

SZKIC SYTUACYJNY - STAN ISTNIEJĄCY				
projekt	REWITALIZACJA MINI BOISKA WIELOPUNKTOWEGO Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ BITUMIENICZNĄ ORAZ STREFA REKREACYJNA DLA DZIECI I MŁODZIEŻY			
lokalizacja	Reda ul. Ceynowy nr ewid. dz. 872 obr. 01			
inwestor	GMINA MIASTO REDA			
projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Ręszka			
nr upr.	488POIK/2012	data	08 2020r.	rys. nr <b>R-1</b>



MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA  
z uzbrojeniem podziemnym  
SKALA 1:500  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie  
pow. wejherowski  
gmina: m. Reda  
obrob.: Ol  
działka: 672

stan (S+U+W) aktualny na dzień 02.06.2020 r.  
Układ odwiesienia "2000"  
poziom odniesienia "Krańszadt"

Sporządził:

GD.6640.3402.2020  
Wejherowo 02.06.2020 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią  
bez prawnego ustalenia granic działek.

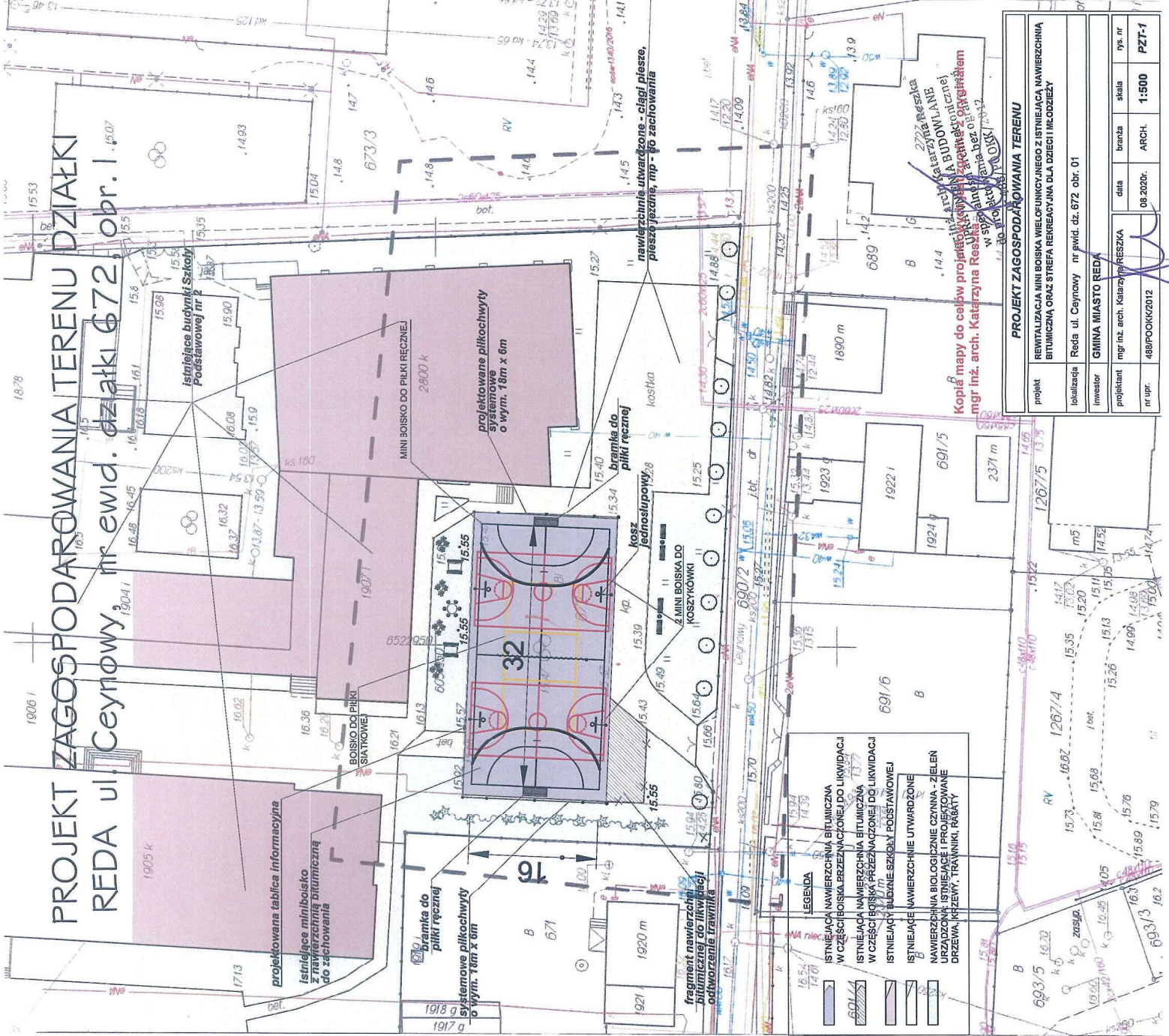
Wszelkie trwałe obiekty budowlane  
podlegają wytyczeniu przez jednostkę  
wykawnictwa geodezyjnego.

UWAGA!

Nie badano obciążeń nieruchomości  
Nie wyklucza się istnienia innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji.

W zakresie opracowania znajdują się  
następujące projektowane sieci i przyłącza:  
e05W-1340/2016

zakres opracowania



Podawca się, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera oświadczenie  
techniczny spisany do ewidencji materiałów  
pobudowanych z zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
Krańszadt  
K. ewidencyjny  
04.06.2020  
Z up. Starosty  
Główny Specjalista  
(podpis)  
Dorota Szumnańska

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Paweł Szczepaniak  
Nr upr. 14859

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

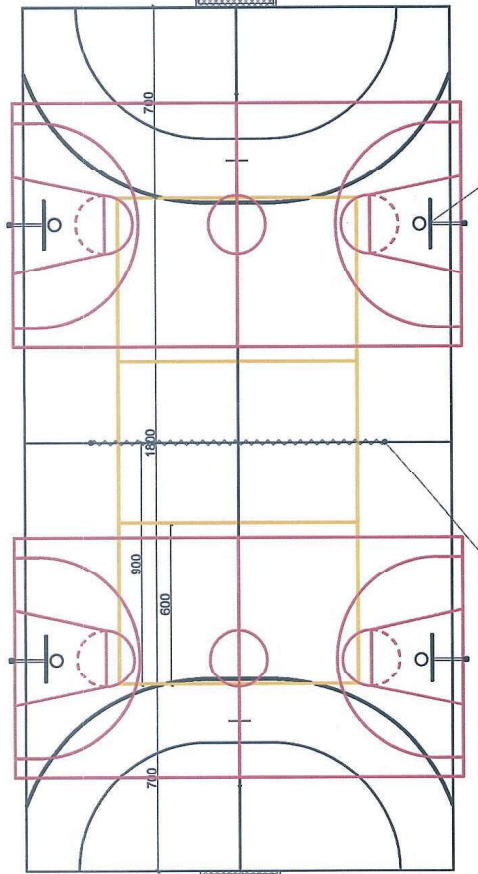
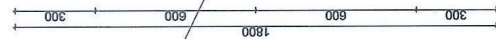
projekt	REHABILITACJA MINI BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ BITUMICZNĄ ORAZ STREFĄ REKREACyjNĄ DLA DZIECI I MŁODZIEŻY				
identyfikator	Reda ul. Ceynowy	nr ewid. dz.	672	obr.	01
inwestor	GMINA MIASTO REDA				
projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Rzeszka	data	08.2020r.		
nr upr.	488P00KK/2012	skala	ARCH.	1:500	PZT-1

Kopia mapy do celów projektowych zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14.06.2001r. o prawach autorskich i prawach pokrewnych w sprawie utworzeń i praw pokrewnych w sprawie utworzeń i praw pokrewnych

mgr inż. arch. Katarzyna Rzeszka

2723 Reda  
ul. Ceynowy  
14.06.2020r.





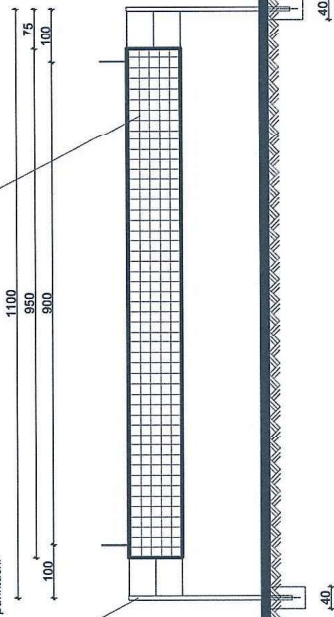
bramka do piłki nożnej o wym. 5x2x1,5m wykonana z profili aluminiowych (np. kwadratowy 80x80mm), z lukami składanymi, głębokość: góra 120cm, dół 150cm. Mocowanie: słupki bramki mocowane w tulejach zabetonowanych na stałe w fundamentach o wym. 140x20x60cm. Dodatkowo do fundamentów na całej rozporowatej należy zamocować ramiona boczne (w dolnej części). Profile aluminiowe światła bramki znakowane taśmą w kolorze czarno-szarym, tył bramki zabezpieczony antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe.

słupki stalowe systemowe piłkoczwytu o przekroju  $\varnothing$  60,2 i długości  $\approx 6700$ mm. Wyposazony w oczko do zawieszania siatki. Rozstaw osłowy słupów co 6m. Skrajne słupy w rozstawie 3,0m. Przewidziane sterzenie poprzeczne skrajnego pola linia stalowa  $\varnothing$  3mm. Słupki mocowane w tulejach zabetonowanych w prefabrykowanych stopach fundamentowych o wym. 35x5x120cm, profili ocynkowane, kolor zielony malowanie chlorokauczukowe, kolor zielony RAL 6005. Całkowita długość piłkoczwytu 18m, wysokość 6m.

systemowa siatka piłkoczwytu, polipropylenowa PP o wysokiej wytrzymałości oraz odpornej na działanie warunków atmosferycznych, bezszwowa o gr. spłotu 5mm, oczka siatki 80x80mm. Siatka mocowana do słupa w pionie za pomocą haczyków z tworzywa sztucznego co 40cm, w poziomie obwodowo zaczepione karabinkami do linek stalowych min. 4mm, ocynkowanych napływających na słupach. Dodatkowo na wysokości 2,14m przewidzieć linki stalowe. Dolne karabinki powinny być zabezpieczone przed kradzieżą. Całkowita długość piłkoczwytu 18m, wysokość 6m.

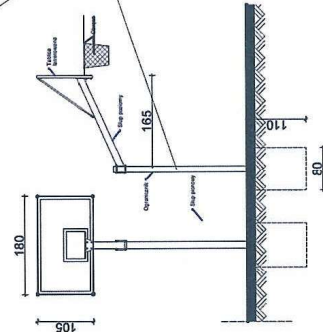
Boiska wielofunkcyjne 1:200

siatka do siatkówki o wymiarach 9,5x1,0m, wykonana z polipropylenu, grubość spłotu 3mm. Z linki keratowej, boczny wzmożnieniami. Górna część siatki obszyta taśmą o szerokości 7cm, dolna 5cm. Mocowana do słupków linkami naprężającymi z blozkiem w 6 punktach.



słupki wolnostojący, stalowy, o profilu np. 80x80mm, uniwersalny z regulacją wysokości, mocowany w tulei zabetonowanej na stałe w fundamencie, z pokrywą tulei oraz systemową osłonką ochronną, 2 sztuki.

stołek do koszykówki 1-słupowy, ocynkowany ogniowo, malowany w kolorze szarym, wysięg do 1,2m. Wyposażony w mechanizm regulacji wysokości, w przedziale od 2,6 do 3,05m, tablica o wymiarach 180x105cm, epoksydowa (laminiowana), obręcz stalowa, wzmożniona fundament słupa o wym. min. 60x60x120cm z betonem B20



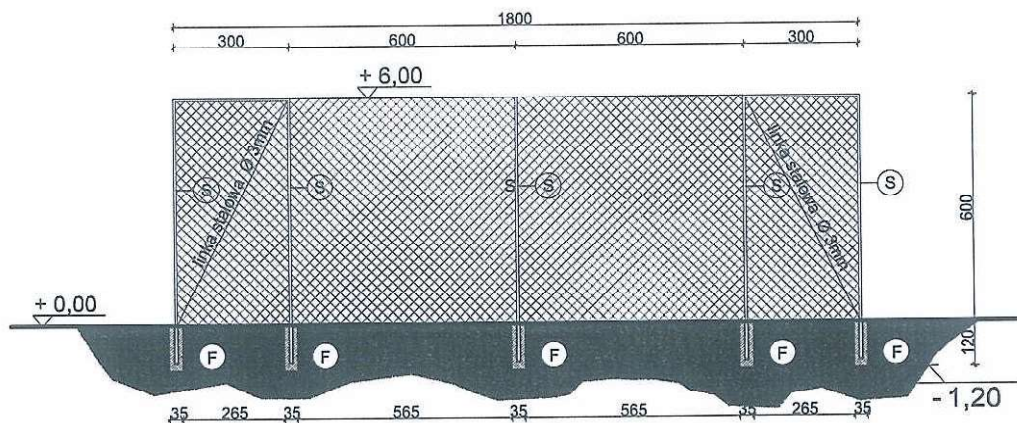
Szczegóły mocowania słupków oraz siatki do siatkówki 1:100

Szczegóły mocowania słupków do koszykówki 1:100

# RZUT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

projekt	REWITALIZACJA MINI BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ BITUMICZNĄ ORAZ STREFĄ REKREACYJNĄ DLA DZIECI I MŁODZIEŻY		
lokalizacja	Reda ul. Ceynowy nr ewid. dz. 672 obr. 01		
inwestor	GMINA MIASTO REDA		
projektant	mgr inż. arch. Katarzyna	data	rys. nr
nr upr.	448/POOK/K/2012	08.2020r.	1:200
		ARCH.	A - 1

# PIŁKOCHWYT skala 1:200



## Elementy piłkochwytu:

S - słup stalowy Ø60,2, malowanie chlorokauczukowe  
F - prefabrykowana stopa fundamentowa z betonu B-20;  
1,2m głębokości, wymiar 35 x 35cm

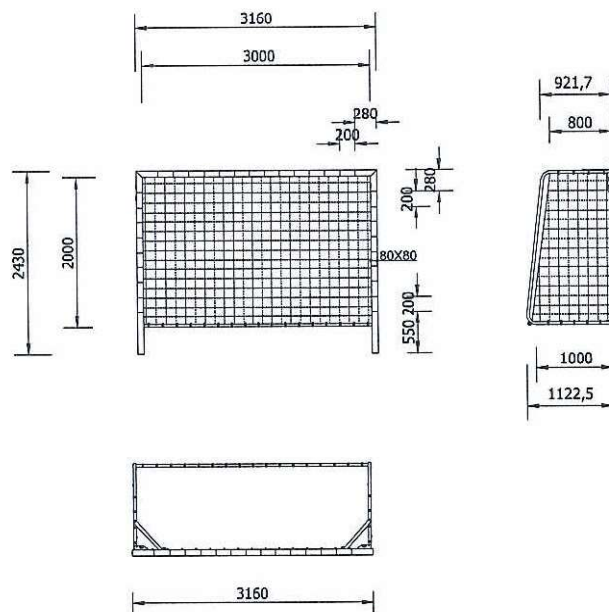
- siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 8 x 8 cm, gubośćplotu 5mm, kolor zielony
- liny stalowe podtrzymujące siatkę, Ø 4mm z powłoką
- śruby rzymskie naciągowe
- karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową

## UWAGA:

Zachować głębokość stóp betonowych oraz parametry siatki. Nie wolno łączyć siatki do słupów pośrednich, jest to pomniejszenie objętości pola siatki i grozi szybszym zużyciem (przetarciem)

skala 1:200

# BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ skala 1:200



## PIŁKOCHWYTY I BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ

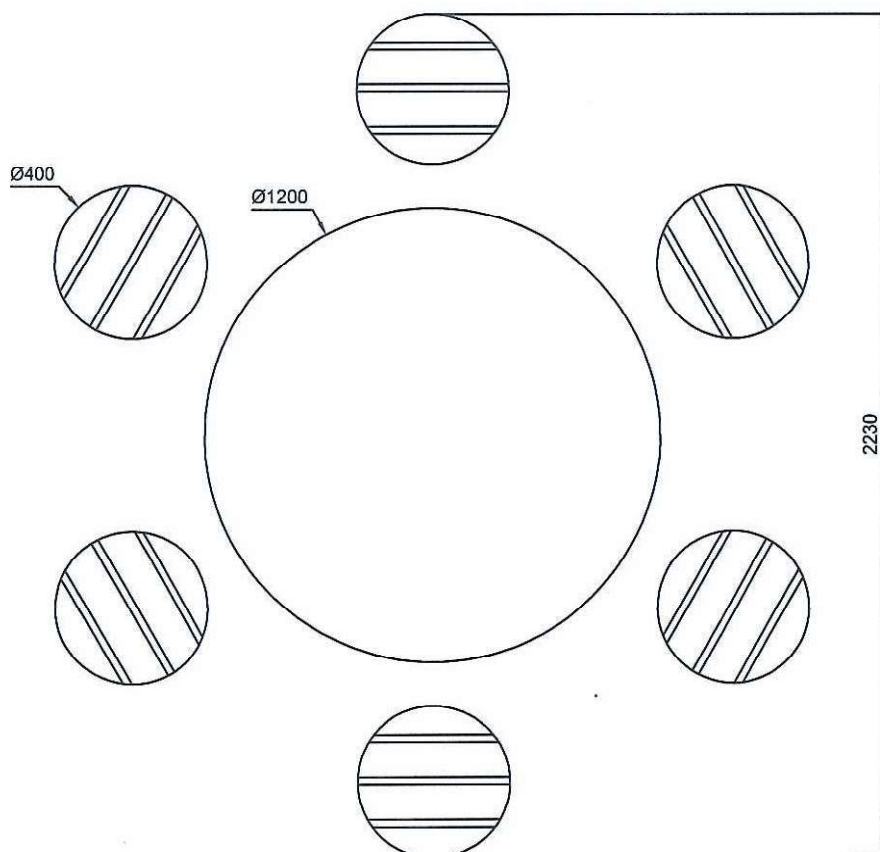
projekt	REWITALIZACJA MINI BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ BITUMICZNĄ ORAZ STREFA REKREACYJNA DLA DZIECI I MŁODZIEŻY			
lokalizacja	Reda ul. Ceynowy nr ewid. dz. 672 obr. 01			
inwestor	GMINA MIASTO REDA			
projektant	mgr inż. arch. Katarzyna RESZKA	data	branża	skala
nr upr.	488/POOKK/2012	08.2020r.	ARCH.	1:200
				rys. nr
				A - 2



### ŁAWKOSTÓŁ BETONOWY DO WKOPANIA



### STOLIK BETONOWY REKREACYJNY DO WKOPANIA

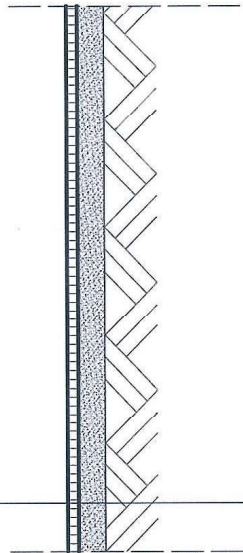


### ŁAWKOSTÓŁ I STOLIK REKREACYJNY DO WKOPANIA

projekt	REWITALIZACJA MINI BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ BITUMICZNĄ ORAZ STREFA REKREACYJNA DLA DZIECI I MŁODZIEŻY				
lokalizacja	Reda ul. Ceynowy nr ewid. dz. 672 obr. 01				
inwestor	GMINA MIASTO REDA				
projektant	mgr inż. arch. Katarzyna RESZKA	data	branża	skala	rys. nr
nr upr.	488/POOKK/2012	08.2020r.	ARCH.	1:10	A - 3

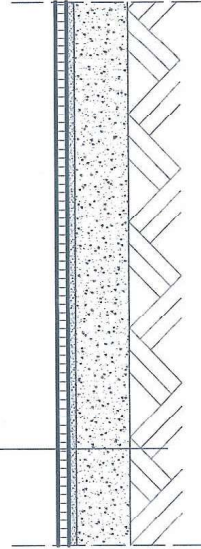
## NAWIERZCHNIA TRAWIASTA

wykonać zasiew mieszanka traw naturalnych jak w opisie (p.9.1)
warstwa ziemi urodzajnej 5-10cm
grunt rodzim.- stabilny - piaski drobne



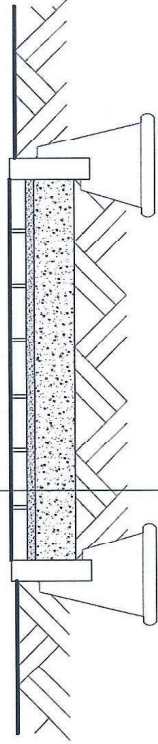
## NAWIERZCHNIA TRAWIASTA Z GEOKRATĄ

wypełnienie ziemią urodzajną z mieszaną traw do ekstensywnej pielęgnacji	4cm
kralki stabilizujące układane rzędami, łączone zaczepami	4cm
warstwa z przesianego kompostu z piaskiem i perlitem	3-4cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (0-31,5mm) wg PN-S-08102, gr. 20cm	
usunąć grunt rodzimy- warstwę organiczną - 0,2m	
grunt rodzimy- ze spadkiem 1%	



## NAWIERZCHNIA UTWARDZONA POD ŁAWKOSTOŁAMI

<p>koszta betonowa płaska o wys. 6cm, z wypełnieniem pomiędzy szczeblinami z piasku o frakcji 1-2mm, w kolorze jasno szarym wg rys. planu zagospodarowania terenu</p>	<p>podspłka piaskowo cementowa gr. 3cm z piasku o frakcji ziaren 2mm</p>
<p>kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (0-31,5mm) wg PN-S-06102, gr. 15cm</p>	<p>warsza mieszanek żwirowo - piaskowej (pospółka) zagęszczona warstwą o grubości ok 30 cm do is &gt;0,95, grunty rodzimymi</p>



## PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE

projekt	REWITALIZACJA MINI BOISKA WIELOPUNKCYJNEGO Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ BITUMICZNA ORAZ STREFA REKREACYJNA DLA DZIECI I MŁODZIEŻY				
lokalizacja	Reda ul. Ceynowy nr ewid. dz. 672 obr. 01				
inwestor	GMINA MIASTO REDA				
projektant	mgr inż. arch. Katarzyna	RESZKA	data	branża	rys. nr
nr upr.	488/POCOK/2012		07.2020r.	ARCH.	1:50 A - 4