



	Istniejące budynki
	Projektowane boisko o nawierzchni poliuretanowej bezspoinowej
	Projektowane ogrodzenie 4m w formie piłkochwyłów
	Projektowany bramko-kosz - 2 szt. Wym. bramki 3 x 2 m
	Projektowana siatka do gry w siatkówkę z możliwością demontażu na tulejach
	Projektowane drążki do ćwiczeń
	Projektowane poręcze gimnastyczne do ćwiczeń
	Proj. naw. piaskowa pod urz. SW gr. 40cm, obrzeże 6x20cm
	Projektowana ławka z oparciem - 5 szt.
	Projektowana ławka bez oparcia - 4 szt.
	Projektowany kosz na odpady - 4 szt.
	Remont istniejącego ogrodzenia wewnętrznego - dł. 42 m
	Demontaż ogrodzenia w formie piłkochwyłu - dł. 32 m
	Zew. inst. wod. do przebudowy po istn. trasie, proj. śr. fi90 PE-HD, PN10 SDR17, długość 24,3 m
	Projektowana tablica informacyjna o zasadach korzystania z obiektu - 1 szt.
	Początek przebudowy - za studnią wodociagową z wodomierzem głównym
	Koniec przebudowy - do istniejącego węzła wodociagowego
	Projektowane oświetlenie boiska: Lampy - 4 szt.
	Projektowane nasadzenia: Żywotnik zachodni - 16 szt.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
BIURO PROJEKTOWE ul. Piekarska 1/1, 37-500 Jarosław tel. 722-130-827, www.centerprojekt.pl NIP:7922080301 REGON: 368187683		
NAZWA OPRACOWANIA:		
Sportowa - rekreacyjna strefa dla mieszkańców miasta: modernizacja wielofunkcyjnego boiska przy I Liceum Ogólnokształcącym im. Juliusza Słowackiego w Przemyślu (budżet obywatelski)		
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:
powiat przemyski jedm. ewid.: 186201_1.0207 obręb: 207 dz. nr ew. gr. 936/1		Gmina Miejska Przemyśl Rynek 1, 37-700 Przemyśl
FUNKCJA/BRANŻA:	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Rymarz PDK/0313/PWOK/2018	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Bartłomiej Łuc	
NAZWA RYSUNKU		
PLAN SYTUACYJNY		
FAZA:	DATA:	SKALA:
PW	04.2022 r.	1:200
		NR RYS.:
		Rys. 1