



E	Ściek płytki
	Korytko z el. prefabrykowanych 30x10x50
	Podsyпка cem. – piaskowa
	Ława betonowa C12/15
	Podłoże normalywnie zagęszczone

C	Obrzeże
	Obrzeże betonowe 6 x 20 x 100
	Podsyпка cem. – piaskowa 1:4
	Ława betonowa z betonu C12/15
	Podłoże normalywnie zagęszczone

2	Konstrukcja nawierzchni chodnika
6 cm	Betonowa kostka brukowa
4 cm	Podsyпка cem. – piaskowa
20 cm	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stb. mechn.
	Podłoże normalywnie zagęszczone

3	Konstrukcja nawierzchni boiska
5 cm	Trawa syntetyczna z zasypianiem piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym
3 cm	Podsyпка z mięci kamienno 0–4 mm
5 cm	Kruszywo tamane stabilizowane mechanicznie 0–31,5
15 cm	Kruszywo tamane – w–wa dolan stabilizowane mechanicznie 31,5–63
min 25 cm	Podłoże grunłowe normalywnie zagęszczone is= 0,98

Grunt rodzimy zagęszczony

BUDOWA BOISKA, MIEJSC POSTOJOWYCH Z KOMUNIKACJĄ WENIETRZĄ, PIKOCZYTTÓW, URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ, ALIJEK PARKOWYCH WRAZ Z LAMPA ARCHITECTURA I ZIELENIA URZĄDZONA W RAMACH ZAD. ZAGOSPODAROWANIE CENTRUM WSI PĄGORZYNIA *			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE 2		
TEMAT RYSUNKU	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE 2		
DATA	12.2021 r.	SKALA RYSUNKU	1:50
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	NR RYSUNKU	
mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW LOESCH	MP/OJA/025/2004	PODPIS	