



Konstrukcja TYP I

8cm	kostka betonowa wibroprasowana
4cm	podsyпка cem-piaskowa 1:4
20cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm C90/3
30cm	piasek stabilizowany cementem C3/4
podłoże gruntowe E2 min.=25MPa	

Konstrukcja TYP II

8cm	kostka brukowa betonowa
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	piasek stabilizowany cementem C3/4
15cm	piasek stabilizowany cementem C1,5/2

NAZWA INWESTYCJI:		
Budowa parkingu (20 miejsc postojowych) wraz z budową/przebudową infrastruktury towarzyszącej w tym, przebudową sieci wodociągowej, likwidacją istniejącego rowu oraz budową przyłącza kanalizacji deszczowej na działkach 1617; 1385/2; 1384; 1100/1 w m. Budy Głogowskie		
INWESTOR:		
Gmina Głogów Małopolski ul. Rynek 1 36-060 Głogów Małopolski		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
PRACOWNIA PROJEKTÓW DROGOWYCH ALL4ROADS ul. Przemysłowa 3a/13 36-040 Boguchwała		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		
DZIAŁKI EWID. 1384; 1617; 1385/2; 1100/1 OBR BUDY GŁOGOWSKIE		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
MGR INŻ. ŁUKASZ GARBOWSKI		
<input type="checkbox"/> PROJEKTANT DROGOWY	PDK/0125/POOD/14	
TYTUŁ RYSUNKU:		
PRZEKROJE TYPOWE		
FAZA OPRACOWANIA:		NUMER ARKUSZA:
PROJEKT TECHNICZNY		D.04
NR PROJEKTU:	DATA:	
D085	08.2022	
SKALA:	REWIZJA:	
1:50	-	