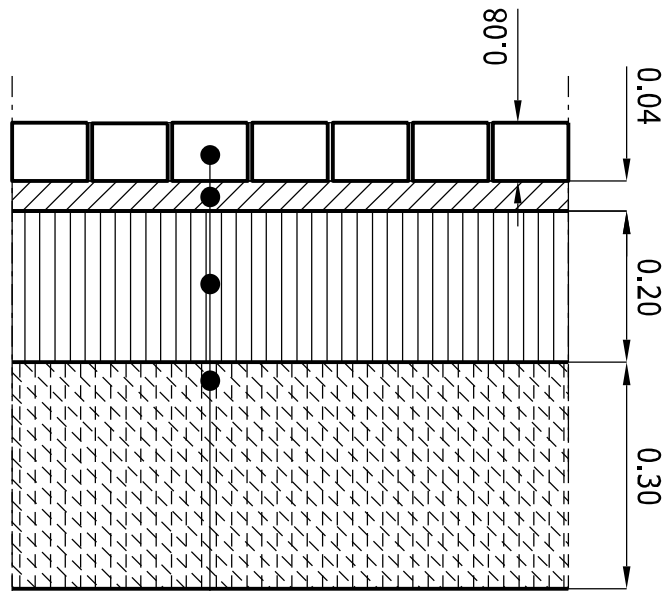
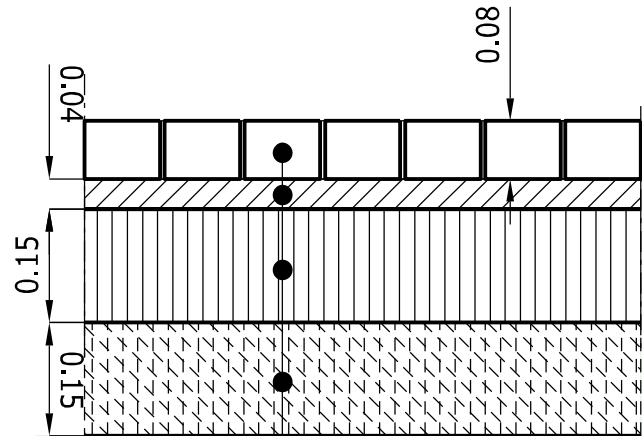


Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych - TYP I



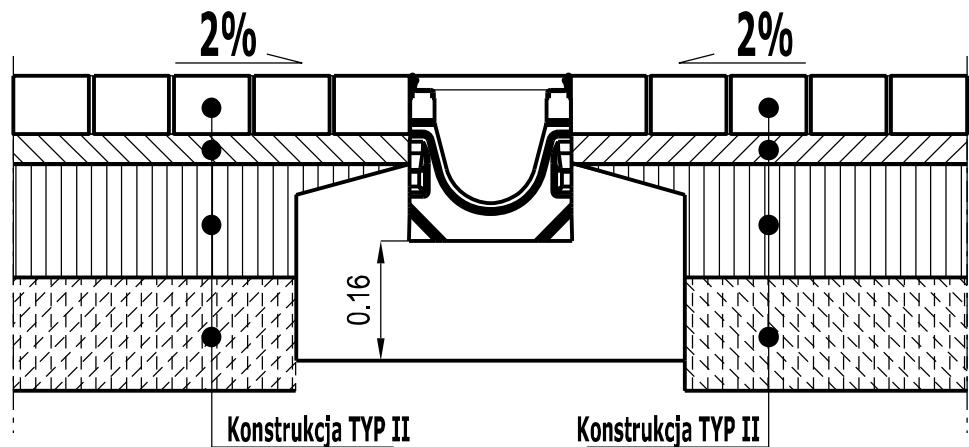
- 8cm kostka betonowa wibroprasowana
- 4cm podsypka cem-piaskowa 1:4
- 20cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm C90/3
- 30cm piasek stabilizowany cementem C3/4
- podłoże gruntowe E2 min.=25MPa

Konstrukcja nawierzchni chodnika - TYP II

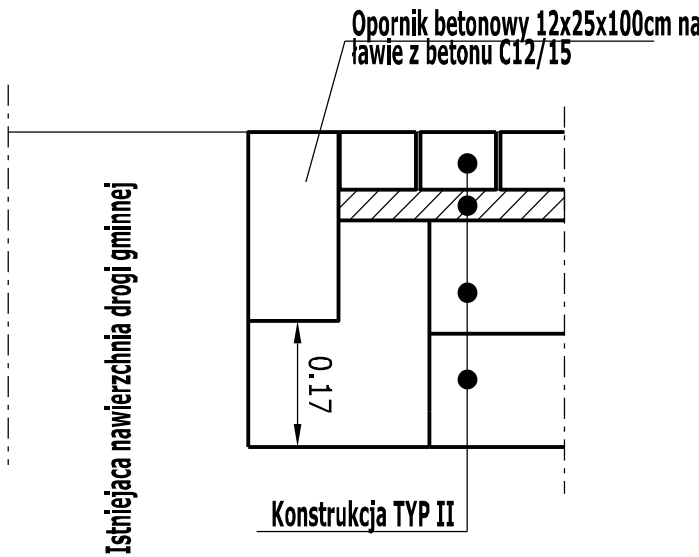


- 8cm kostka brukowa betonowa
- 4cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15cm piasek stabilizowany cementem C3/4
- 15cm piasek stabilizowany cementem C1,5/2

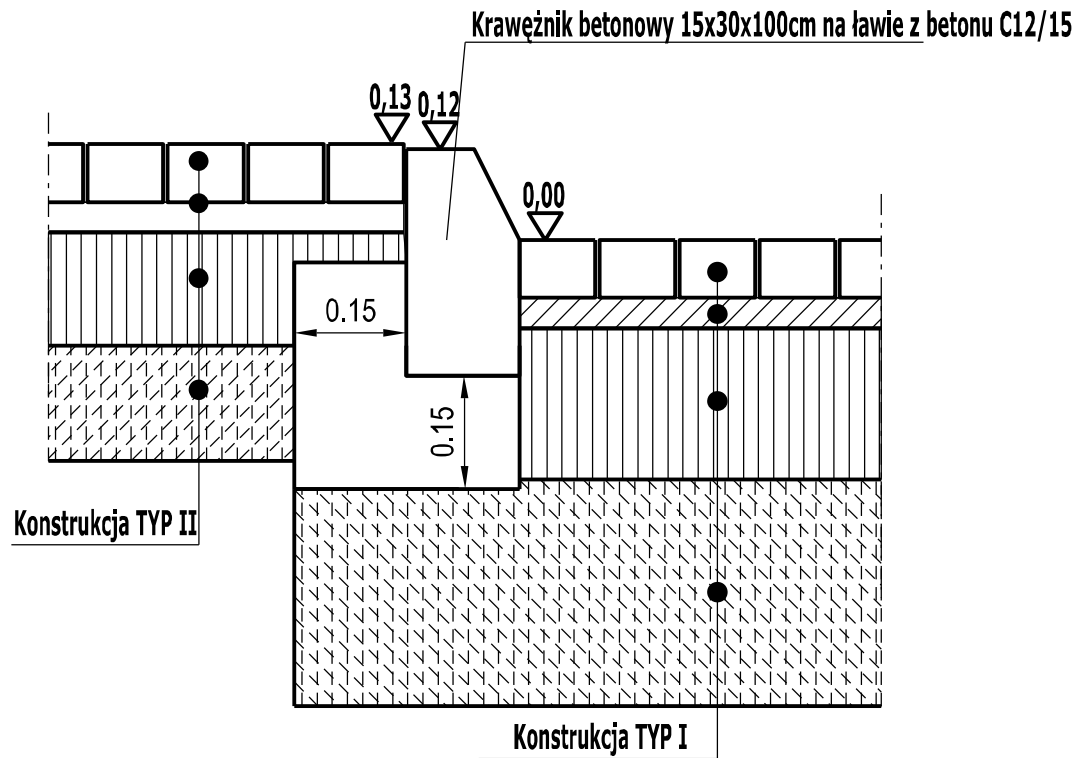
Szczegół wykonania odwodnienia liniowego



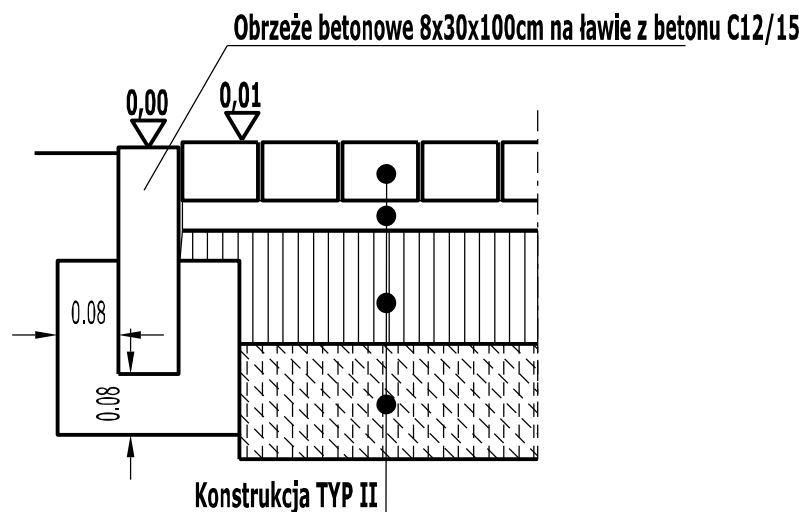
Szczegół ułożenia opornika betonowego



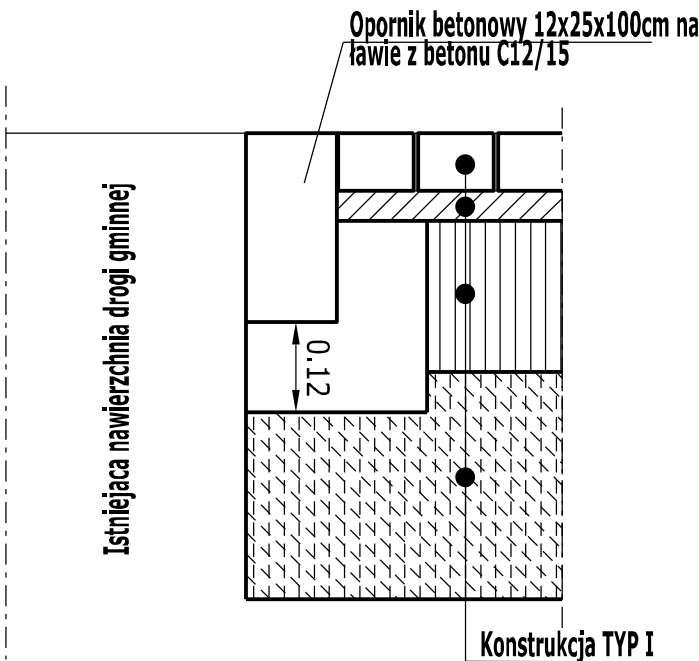
Szczegół krawężnika betonowego 15x30x100cm na ławie betonowej



Szczegół obrzeża betonowego 8x30x100cm na ławie betonowej



Szczegół ułożenia opornika betonowego



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: MGR INŻ. ŁUKASZ GARBOWSKI	UPRAWNIENIA: PDK/0125/POOD/14	PODPIS:
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------	---------

TYTUŁ RYSUNKU:

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI				
FAZA OPRACOWANIA:				NUMER ARKUSZA:
PROJEKT TECHNICZNY				D.05
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:	
D085	08.2022	1:10	-	