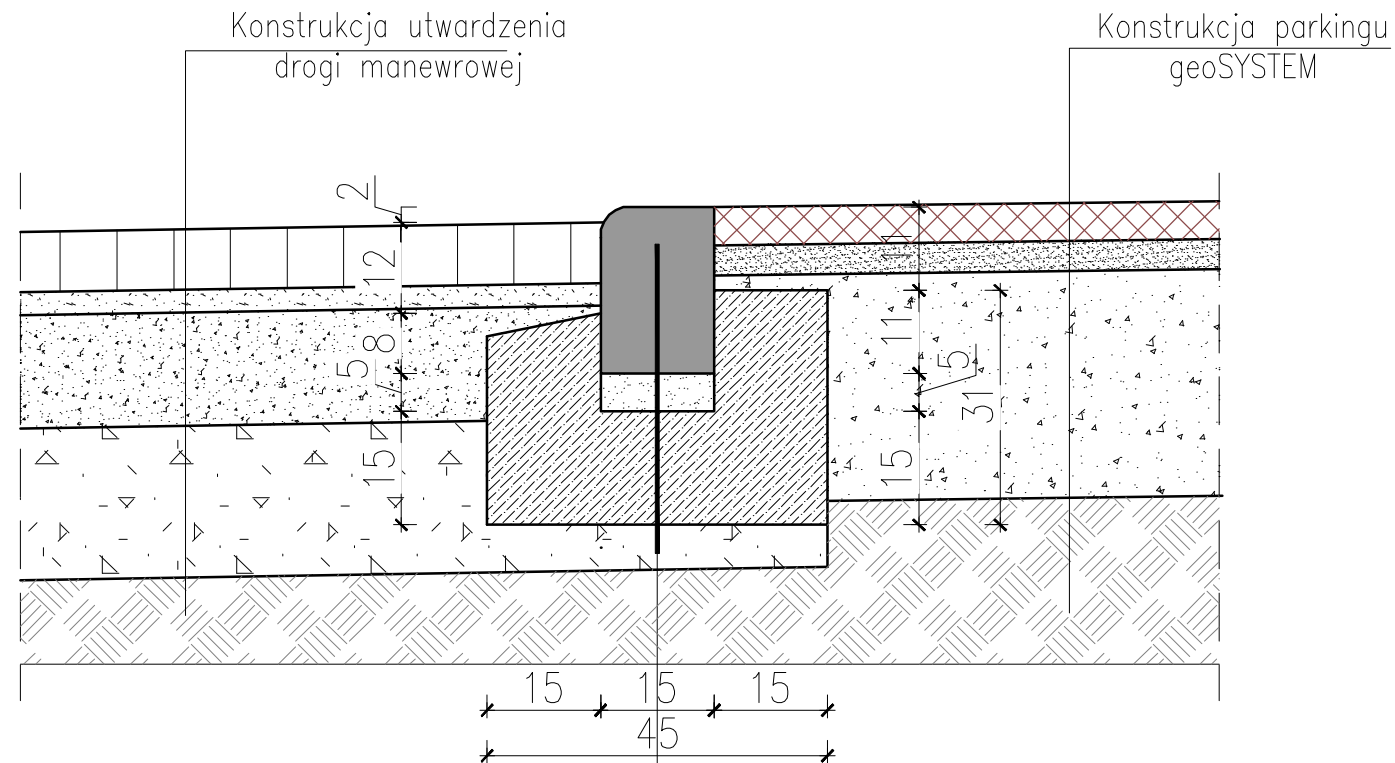


SZCZEGÓŁ 1

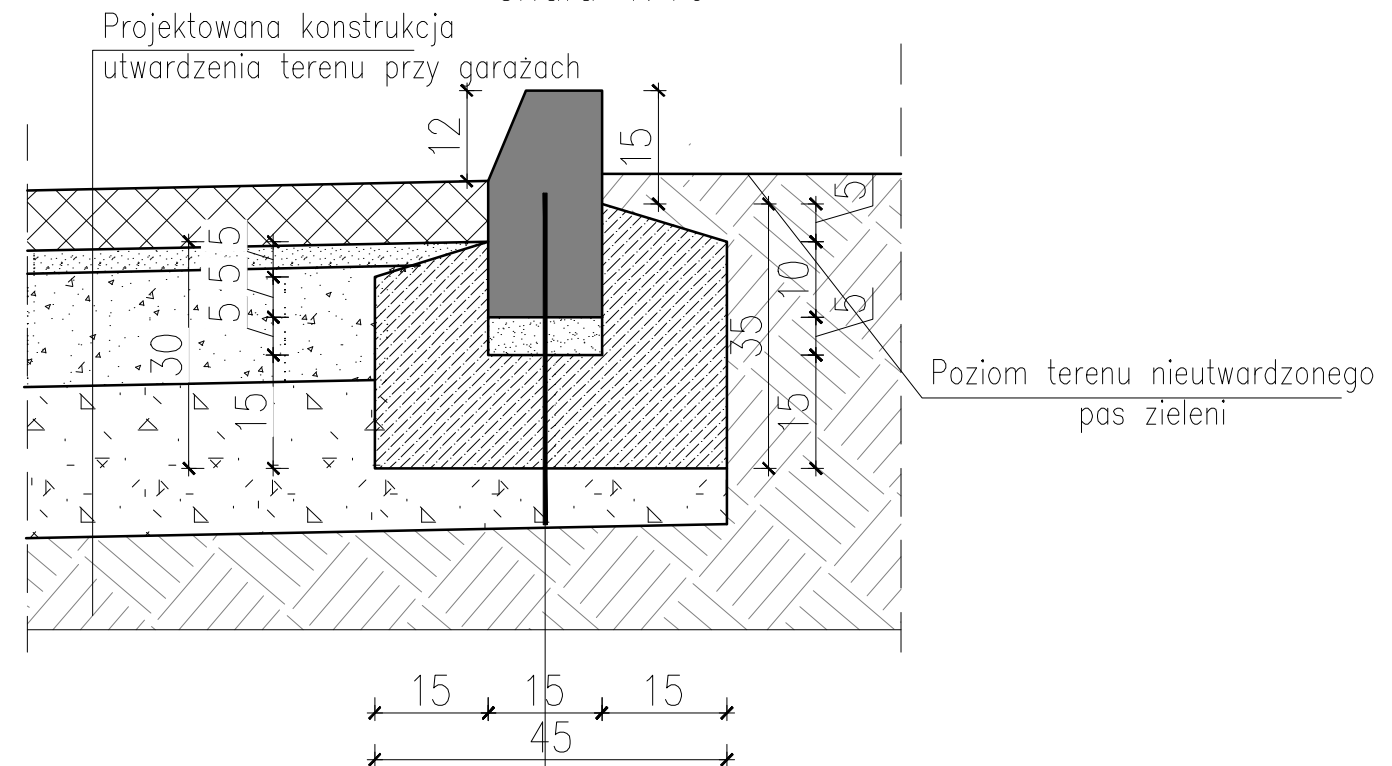
Krawężnik najazdowy na ławie betonowej z oporem
skala 1:10



22cm	Krawężnik najazdowy 15/22 wg PN-EN 1340:2004
5cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Ława betonowa C12/15 wg PN-EN 206-1:2003
42cm	

SZCZEGÓŁ 2

Krawężnik drogowy na ławie betonowej z oporem
skala 1:10

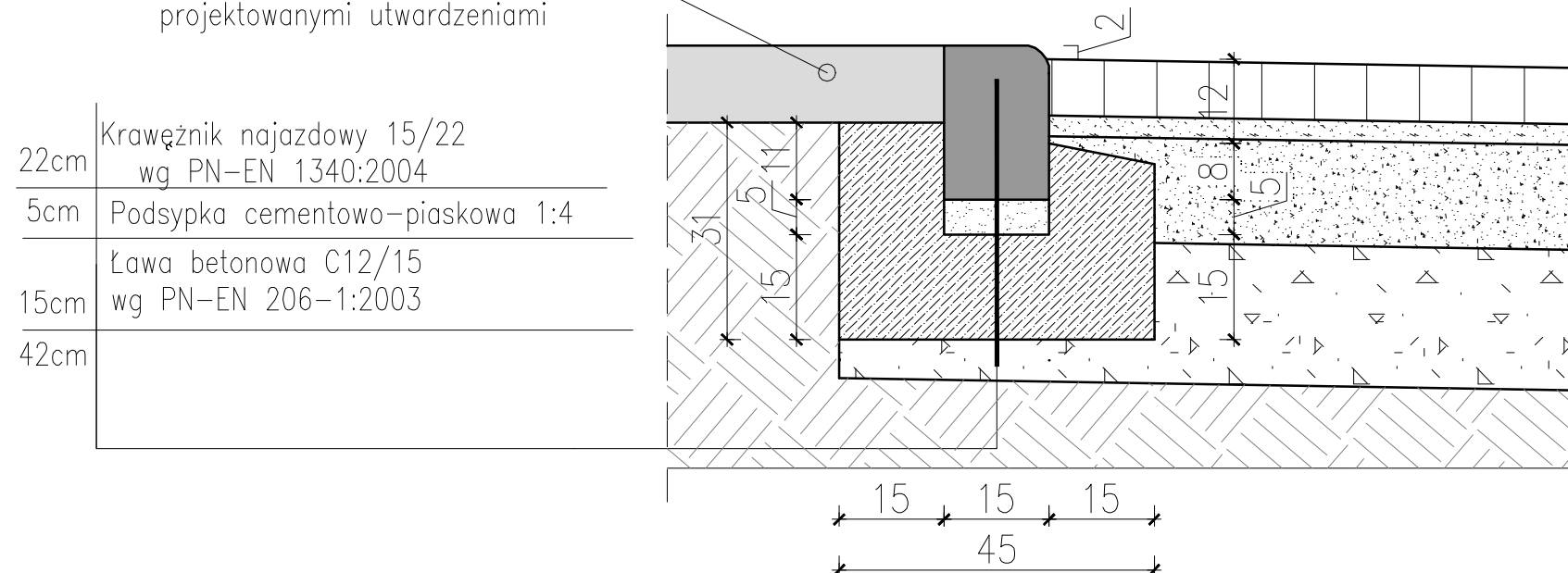


30cm	Krawężnik drogowy 15/30 wg PN-EN 1340:2004
5cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Ława betonowa C12/15 wg PN-EN 206-1:2003
50cm	

SZCZEGÓŁ 3

Krawężnik najazdowy na ławie betonowej z oporem
skala 1:10

Istniejąca nawierzchnia utwardzona
do ewentualnego przełożenia w
celu zlicowania nawierzchni z
projektowanymi utwardzeniami



22cm	Krawężnik najazdowy 15/22 wg PN-EN 1340:2004
5cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Ława betonowa C12/15 wg PN-EN 206-1:2003
42cm	

draftAB Bartłomiej Pyszczyk
42-287 Lubrza, ul. Polna 38
NIP 575-180-93-77, tel. 888 478 837
e - m a i l : draftabprojekty@gmail.com

TEMAT
**PROJEKT BUDOWLANY UTWARDZENIA TERENU ORAZ
PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH DO 10
STANOWISK**

ADRES INWESTYCJI
42-400 ZAWIERCIE ul. BOROWA dz nr 39/11

INWESTOR
**Miejski Zespół Obsługi Ekonomiczno-Administracyjnej
Szkół w Zawierciu
ul. PADEREWSKIEGO 49, 42-400 ZAWIERCIE**

TYTUŁ RYSUNKU
DETALE NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. NR EWID.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin KOSZERA	SLK/5035/POOD/13	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartłomiej PYSZCZEK		
OPRACOWAŁ	inż. bud. Aleksander PYSZCZEK		
BRANŻA	DROG.	SKALA / PODZIAŁKA 1:500/A3	FAZA PB
DATA	2021 KWIECIEŃ	NR RYS.	D-2