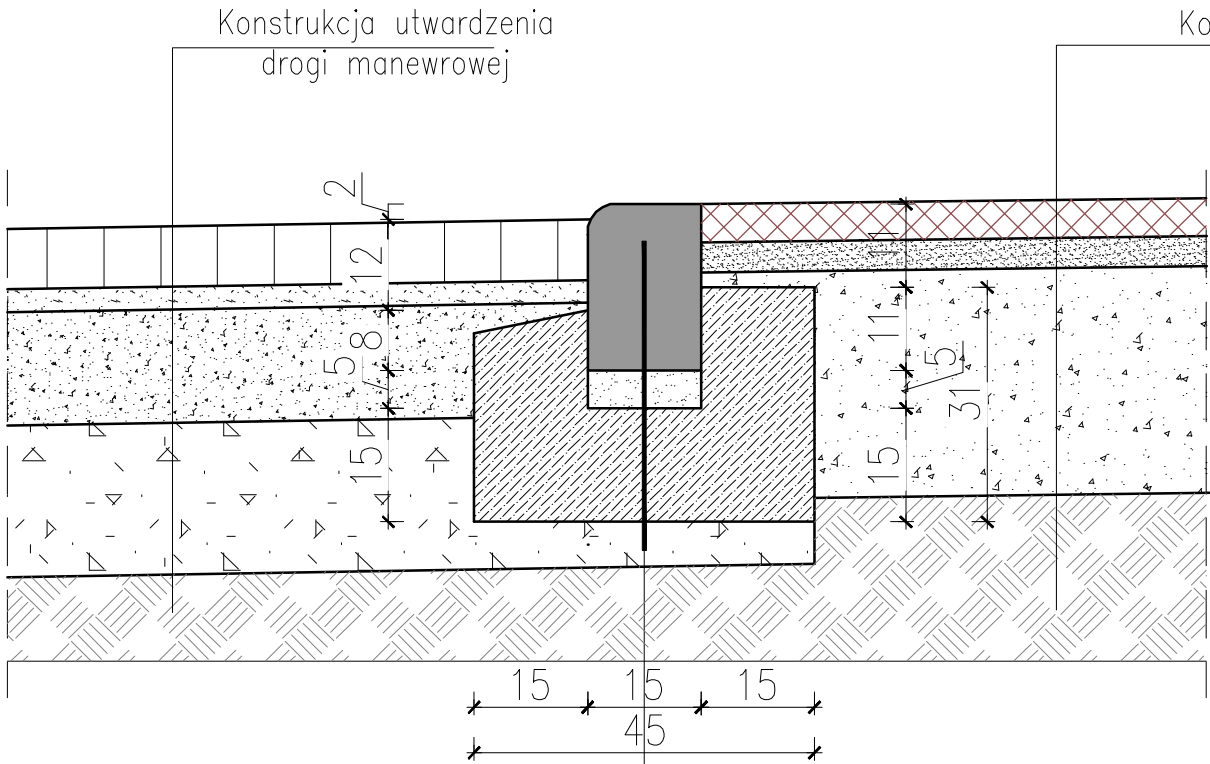


SZCZEGÓŁ 1

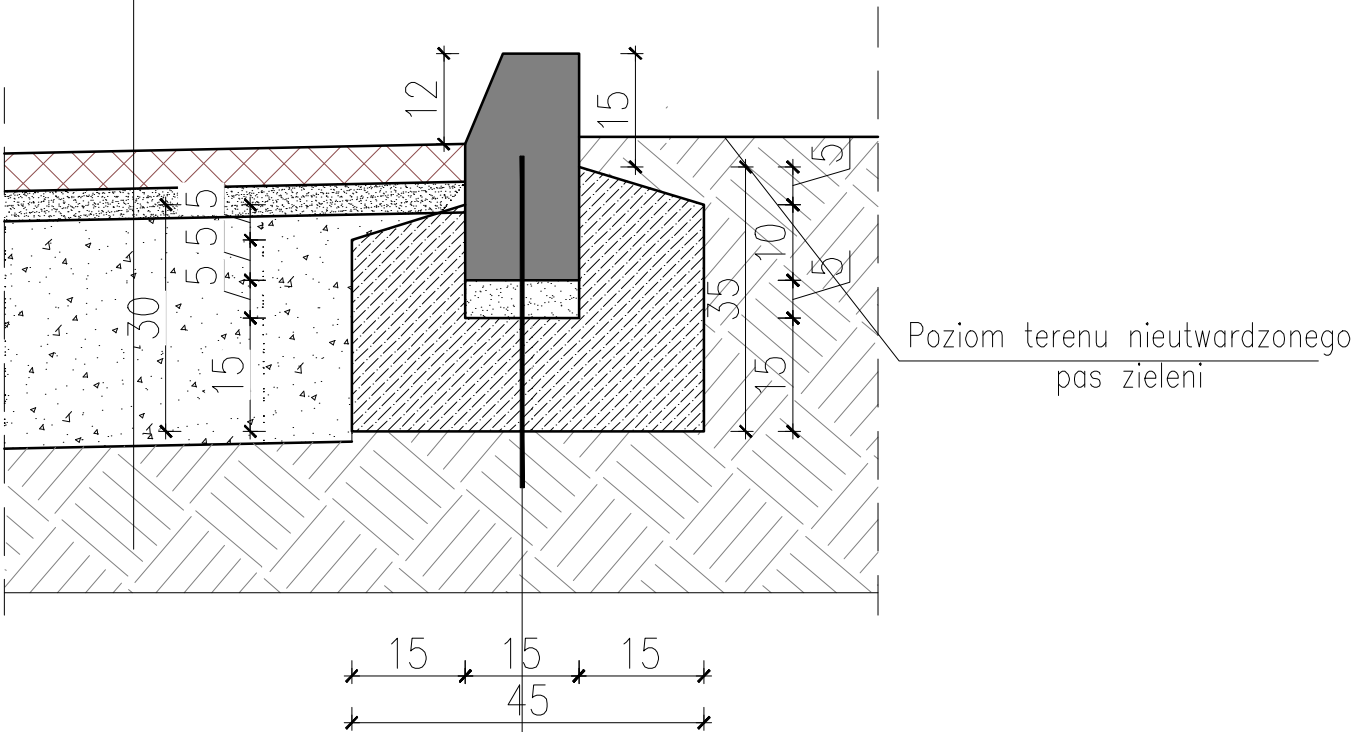
Krawężnik najazdowy na ławie betonowej z oporem  
skala 1:10



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



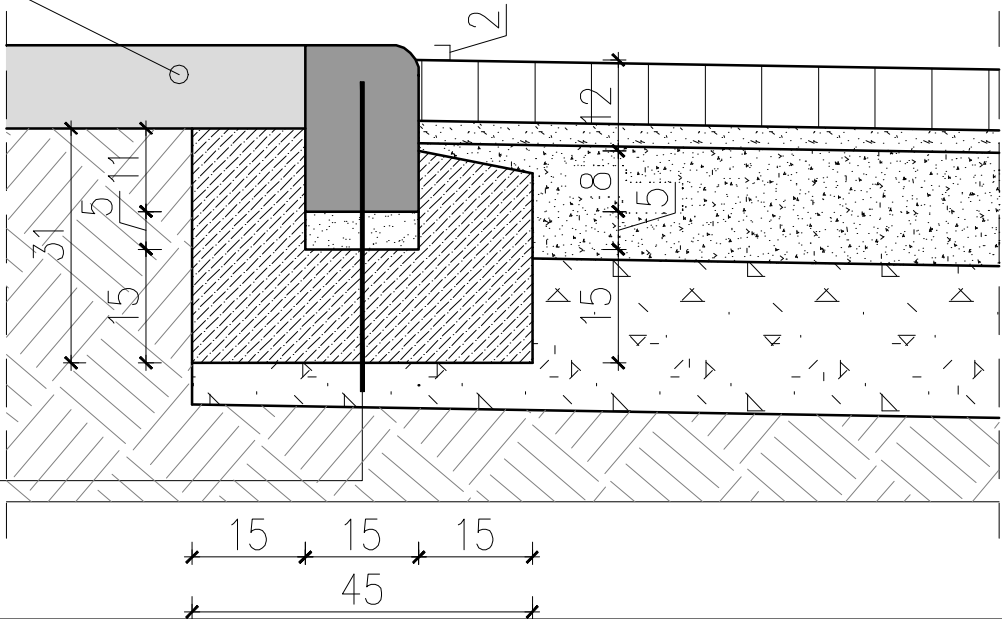
30cm	Krawężnik drogowy 15/30 wg PN-EN 1340:2004
5cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Ława betonowa C12/15 wg PN-EN 206-1:2003
50cm	

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	



<b>draftAB</b> Bartłomiej Pyszczyk 42-287 Lubusza, ul. Polna 38 NIP 575-180-93-77, tel. 888 478 837 e - m a i l : draftabprojekty@gmail.com			
TEMAT <b>PROJEKT BUDOWLANY UTWARDZENIA TERENU ORAZ DWÓCH PARKINGÓW DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH DO 10 STANOWISK</b>			
ADRES INWESTYCJI <b>42-400 ZAWIERCIE ul. OŚWIATOWA, BOROWA dz nr 39/11</b>			
INWESTOR <b>Miejski Zespół Obsługi Ekonomiczno-Administracyjnej Szkół w Zawierciu ul. PADEREWSKIEGO 49, 42-400 ZAWIERCIE</b>			
TYTUŁ RYSUNKU <b>DETALE NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH</b>			
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 <b>1:500/A3</b>	FAZA <b>PB</b>
DATA	2021 KWIECIEŃ		NR RYS. <b>D-3</b>