

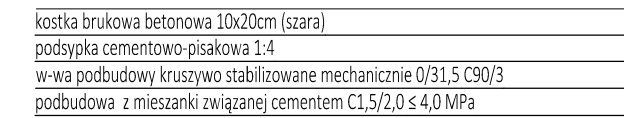
kątownik stalowy gorącowalcowany 60x60x6m ocynkowany,
kotwiony do betonu co max. 100cm stalowymi kotwami
o dł. min. 15cm, np. ze stali żebrowanej 8mm

szcz. "E" korytka betonowe 25x16x8cm

— szczelina poprzeczna wg szczegółu "A"

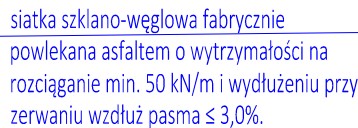
- konstrukcja nawierzchni zatoki do ważenia pojazdów

2. Odtworzenie nawierzchni drogi serwisowej.
skala 1:50

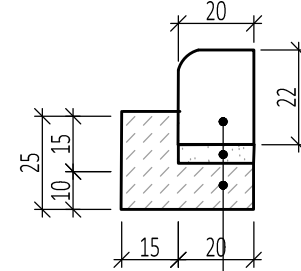


25 cm – warstwa nawierzchniowa z betonu cementowego	C35/45, dylatowana i dyblowana, z uszczelnieniem;
warstwa podłożowa z gwoźdźników wg tab. 11.2 KTKNS-2014;	
20 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej	spoiwem hydraulicznym, klasy C8/10;
17 cm – podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej	CBR≥60%, E2≥210 MPa;
25 cm – warstwa mrozochronna z mieszanki niepijącej lub	gruntu niewyssadzinowego CBR≥35%;
20 cm – warstwa ulepszonego podłoża z gruntu	stabilizowanego spoiwem hydraulicznym, klasy C _{0,4/0,5} ;

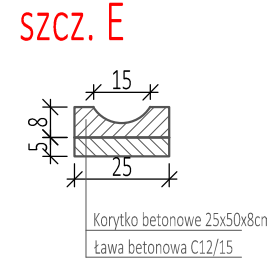
SUMA: 107 cm



w-wa ściernała z betonu asfaltowego AC11S PMB45/80-55	gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 35/50	gr. 5cm
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 35/50	gr. 7cm
podbudowa zasadnicza z mieszk. niez. z kruszywem C90/3 (0÷31,5)	gr. 20cm
podbudowa pomocnicza z mieszan. związanej cementem C15/2,0 ≤ 4,0 MPa	gr. 20cm
zasyпка z gruntu G1 (zgodnie z projektem b.santarnej)	
obсыпка ponad wierz. rury (zgodnie z projektem b.santarnej)	
podсыпка pod rurą gr 20cm (zgodnie z projektem b.santarnej)	

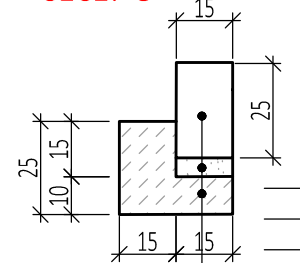


krawężnik betonowy najazdowy	20x25 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
ława betonowa C12/15 z oporem	

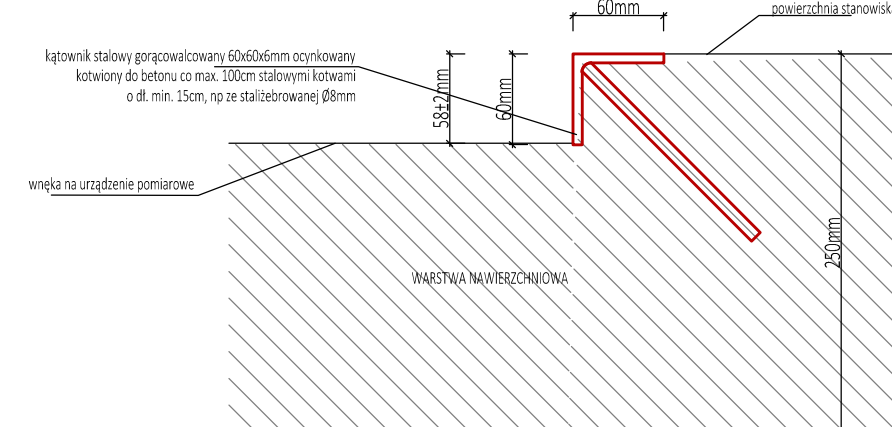


Korytka betonowe 25x50x8cm
Ława betonowa C12/15

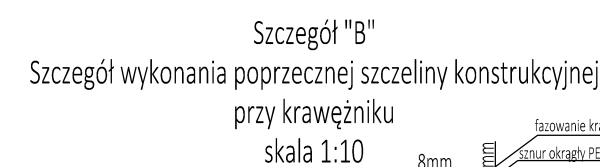
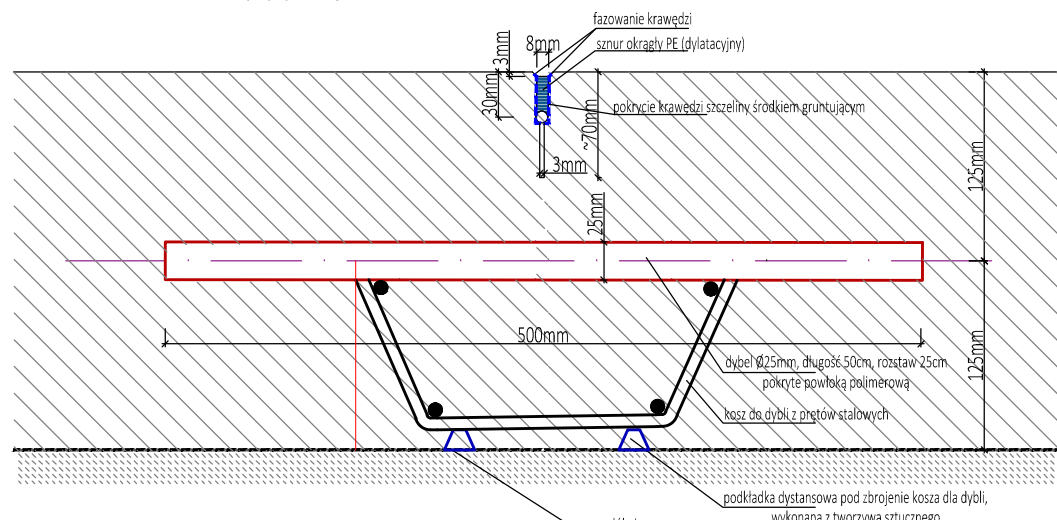
SZCZ, G



	opornik granitowy	15x25cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
	ława betonowa C12/15 z oporem	



Szczegół "A"
 Szczegół wykonania poprzecznej szczeliny skurczowej
 skala 1:10



SPECYJALISTYCZNE BIURO INWESTYJNO-INŻYNIERSKIE		PROSTATA PROJEKT
Piotrkówca ul. Kielecka 37 26-020 Chmielnik	tel. 517 190 616 fax. 51 280 10 556	biuro@prostapojazd.pl www.prostapojazd.pl
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
Projektował	mgr inż. Anna Świdarska-Takomiec	SWK/0098/PWB07/18 branża drogowa
Sprawdził	mgr inż. Małeusz Ciołek	LUB/0415/PWB07/15 branża drogowa
I N W E S T Y C J A		
Inwestor	Miejski Zarząd Dróg w Kielcach Prendowskiej 17 25-395 Kielce	
Nazwa opracowania	„Budowa zatoki do ważenia pojazdów przeciążonych [DK73] w Kielcach”	
R Y S U N E K		
Stadium projektu	Projekt techniczny	data: 06.02.2022
Nazwa rysunku	Konstrukcja nawierzchni	
		skala: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:500</div> nr rys:
		D-3