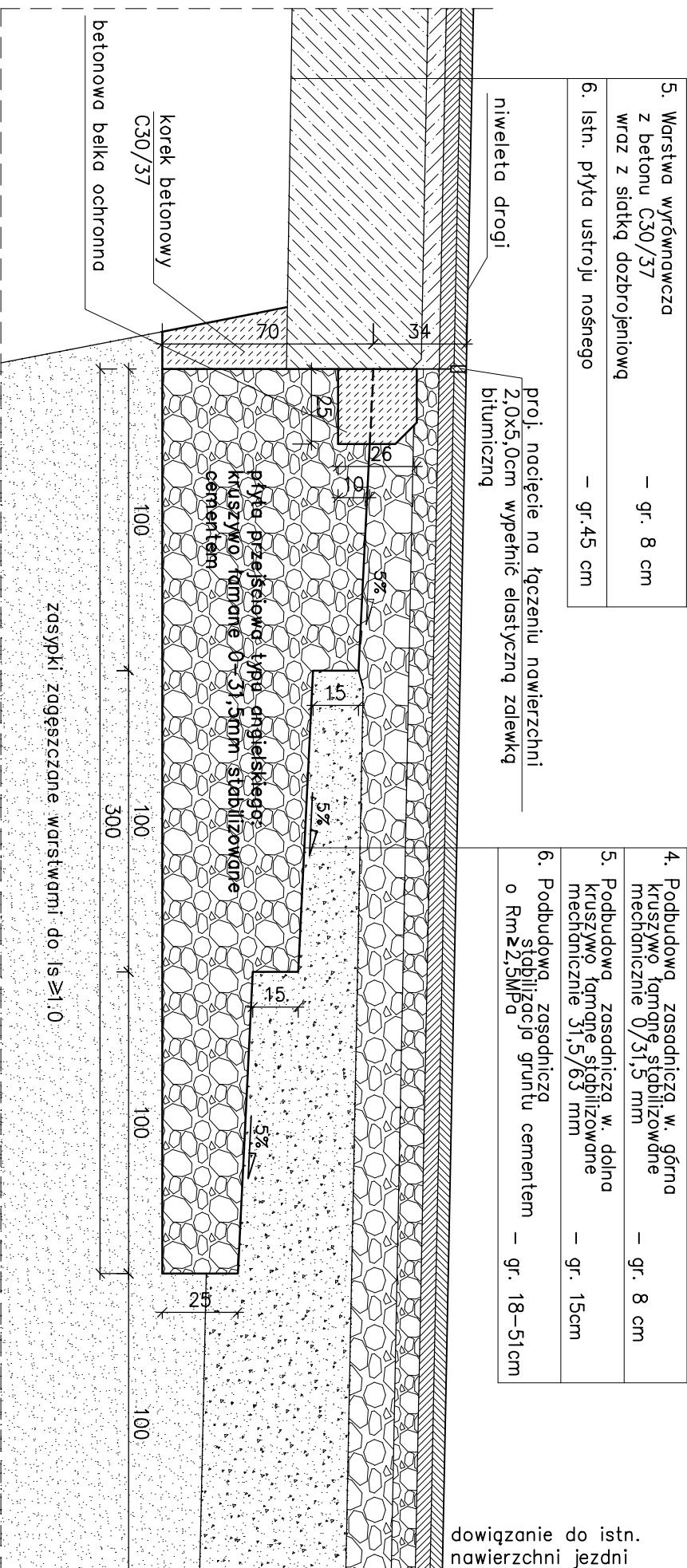



KONSTRUKCJA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

skala 1:20

1. Warstwa ściernalna: beton asfaltowy AC 11S 50/70	- gr. 4 cm
2. Siatka geokompozytowa do nawierzchni bitumicznych	
3. Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16W 50/70	- gr. 5 cm
4. Warstwa izolacyjna: papa termoozgrzewalna	- gr. 0,5 cm
5. Warstwa wyrównawcza z betonu C30/37 wraz z siatką dobrojeniaową	- gr. 8 cm
6. Istn. płyta ustroju nośnego	- gr. 45 cm

1. Warstwa ścierdina: beton asfaltowy AC 11S 50/70	- gr. 4 cm
2. Siatka geokompozytowa do nawierzchni bitumicznych	
3. Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16W 50/70	- gr. 5 cm
4. Podbudowa zasadniczą, w. górną kruszywo łamane, stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	- gr. 8 cm
5. Podbudowa zasadniczą, w. dolną kruszywo łamane, stabilizowane mechanicznie 31,5/63 mm	- gr. 15cm
6. Podbudowa zasadniczą stabilizacja gruntu cementem o Rm _{2,5} MPa	- gr. 18-51cm



 <p>"PER-FEKT" FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA JAKUB DŁUŻEWSKI</p> <p>ul.J.H.Dąbrowskiego 138 lok.107 60-577 Poznań www.per-fekt.pl</p>					
Budowa:	REMONT OBIEKTU MOSTOWEGO W M. GAĆ W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 3207P				
Adres budowy:	OBRĘB STEFANÓW, GMINA SOMPOLNO, POWIAT KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE OBRĘB HELENÓW PIERWSZY, GMINA KRAMSK, POWIAT KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE				
Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 20 D 62-500 KONIN				
Nazwa załącznika:	PEŁNY PRZEŚCICOWA TYPU ANGLEJSKIEGO				
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zat. nr	
Projektował: mgr inż. Jakub Kozłowski	mostowa	WK/P/0112/P/POOH/09	[Podpis]		
Projektował: mgr inż. Jakub Dłużewski	inż. hydrotechniczna	WK/P/0233/P/OOH/14	[Podpis]		
Opracował: mgr inż. Janusz Dłużewski	wodno - melior.	GP 7340/18/92	[Podpis]		
Opracowała: mgr inż. Natalia Markiewicz			[Podpis]		
Stadium dokumentacji: DOK.TECH.				skala: 1:20 Data: 09.2020r.	
5.4					