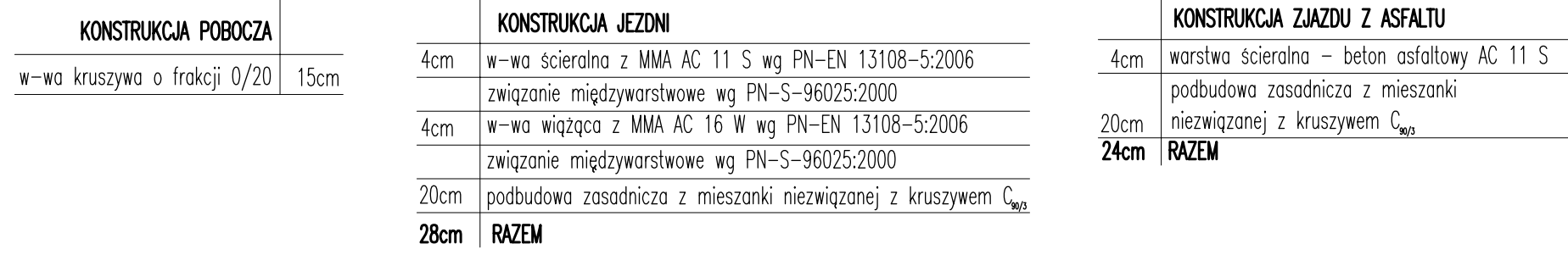


## Skala 1:50



Podłoże sprowadzone do kategorii G1:  $E_2 \geq 80 \text{ MPa}$  /  $I_s \geq 1,0$   
(np. w-wa morozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym  
lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym – gr. 30cm)

## Skala 1:50



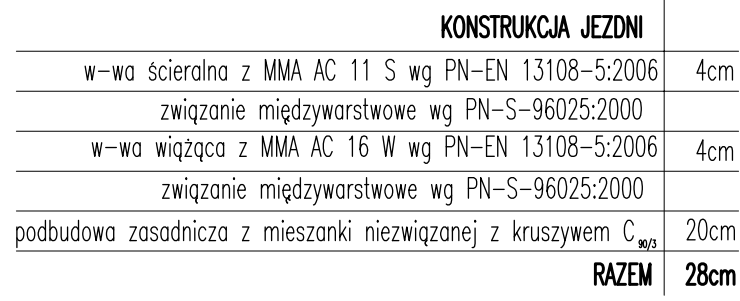
Podłoże sprowadzone do kategorii G1:  $E \geq 80 \text{ MPa} / I_s \geq 1,0$   
(np. w-wa morozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym  
lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym – gr. 30cm)

## Skala 1:50



Podłoże sprowadzone do kategorii G1:  $E \geq 80 \text{ MPa}$  /  $I_s \geq 1,0$   
(np. w-wa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym  
lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym – gr. 30cm)

**Skala 1:50**



Podłoże sprowadzone do kategorii G1:  $E \geq 80 \text{ MPa}$  /  $I_s \geq 1,0$   
(np. w-wa morozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym  
lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym – gr. 30cm)

	<b>d.a.-projekt</b>		Biuro Projektów Dróg i Mostów ul. Rybnicki 10 05-114 Warszawa	
	mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-166-71-46		30-363 Kraków, ul. Rydykowska 44/7 REGON: 351583857	
tel: 12 294 92 08 fax: 12 266 05 73 mobile: 501 484 465 biuro@d-a-projekt.com.pl				
INWESTOR:	URZĄD MIASTA i GMINY W PILICY UL. ŻARNOWIECKA 46A, 42-436 PILICA			
TEMAT:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 641676 S (UL. REYMONTA) W MIEJSCOWOŚCI SZYCE – GMINA PILICA			
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
BRANŻA:	DROGI I ZAGOSPODAROWANIE TERENU	NR RYS:	NR OPRAWIANIA:	SKALA:
FAZA:	koncepcja	4	-	1:50
AUTOR:	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr.–nr ewid. 266/2000	PODPIS:		DATA:
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAKUB KNOT upr.–nr ewid. PDK/0195/P00D/14	PODPIS:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JACEK SZLACHTA upr.–nr ewid. MAP/0299/P00D/07	PODPIS:		12.2015

UWAGI:

- 1) Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205
- 2) Użyte elementy betonowe winny być wibroprasowane
- 3) Wszystkie warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami

Klasa drogi:	D
Kategoria ruchu:	KR1
Grupa nośności podłoża:	G3
Warunki wodne:	dobre