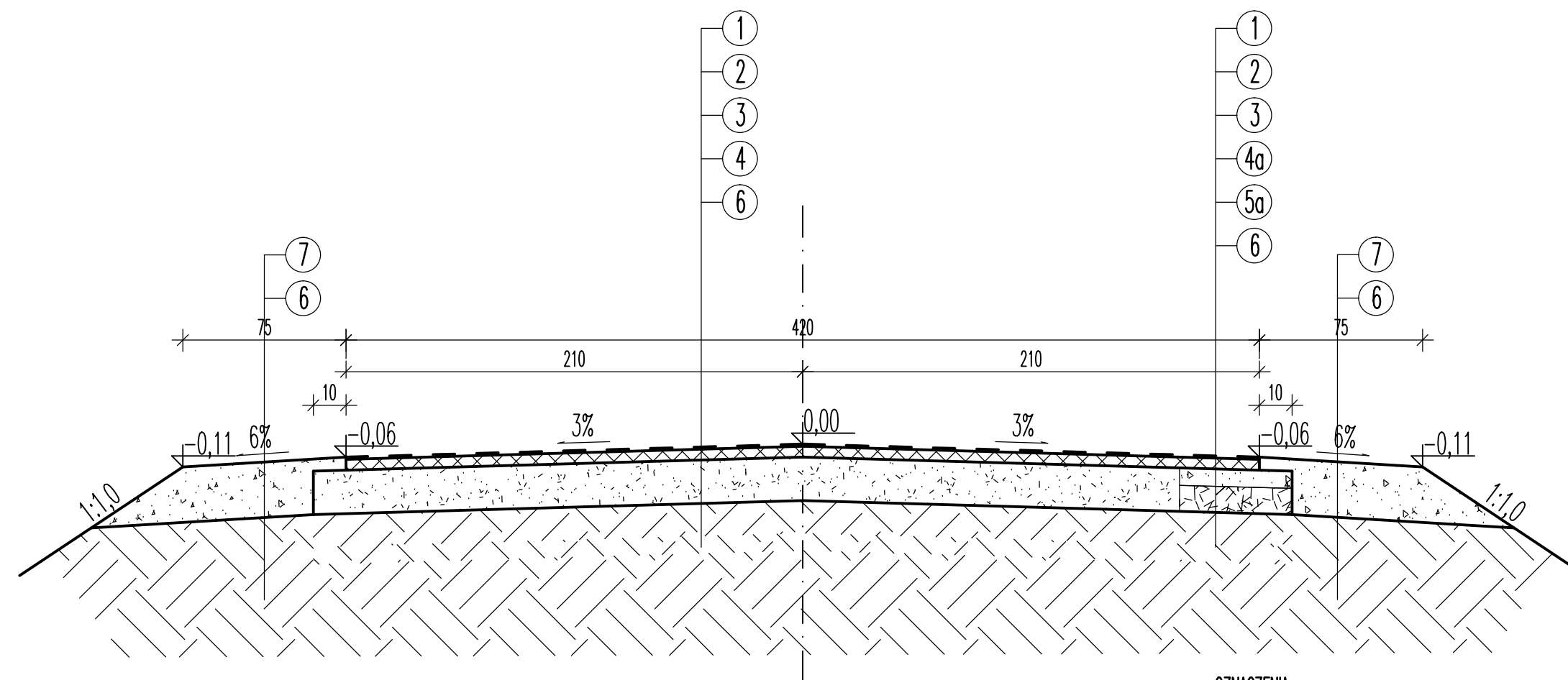


PRZEKRÓJ NORMALNY
skala 1:25



OZNACZENIA:

1. Pojedyncze powierzchniowe utwardzenie (emulsja kationowa KI-65 1,2kg/m²+kruszywo drobne 4/6,3mm).
2. Warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16 W - 5cm.
3. Emulsja kationowa KI-65 1,5kg/m².
4. Podbudowa - istn. nawierzchnia tłuczniowa gr. 20 cm wyrównana kruszywem łamanym 0/31,5.
- 4a. Podbudowa z kruszywa łamanego twardego 4/31,5mm - warstwa górna gr. 8cm.
- 5a. Podbudowa z kruszywa łamanego twardego 31,5/63mm - warstwa dolna gr. 12cm.
6. Grunt rodzimy.
7. Pobocze z gruntu uzyskanego z wykopów z doziarnieniem piaskiem wykonane w ramach proj. nasypów..

Inwestor:			
Gmina Golub-Dobrzyń			
Jednostka projektowa:	Biurowo Inwestycyjne	ul.Sportowa 35 11-0150lsztynek	
	UNIBUD.KO	NIP 956-220-65-91	
Lokalizacja:			
działki nr 309/2 i 340 obr.Węgiersk gm.Golub-Dobrzyń			
Nazwa obiektu:			
Przebudowa drogi gminnej nr 110257 Kamienny Smug - Węgiersk.			
Rysunek:			
Przekrój normalny.			
<small>Projektant: inż. Andrzej Olszowski upr. MN/0003/P00X/03 spec. konstrukcyjno-budowlana</small>			
Data:	Skala:	Rysunek nr:	Stadium:
sierpień 2015	1:25	3	P.W.