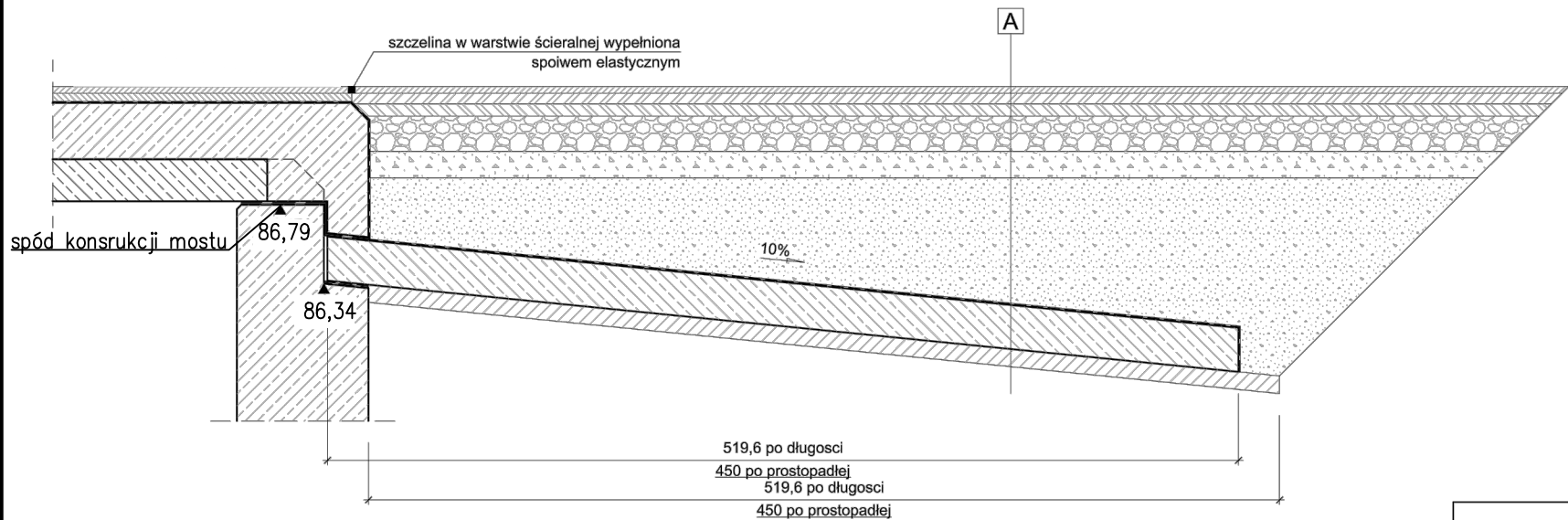
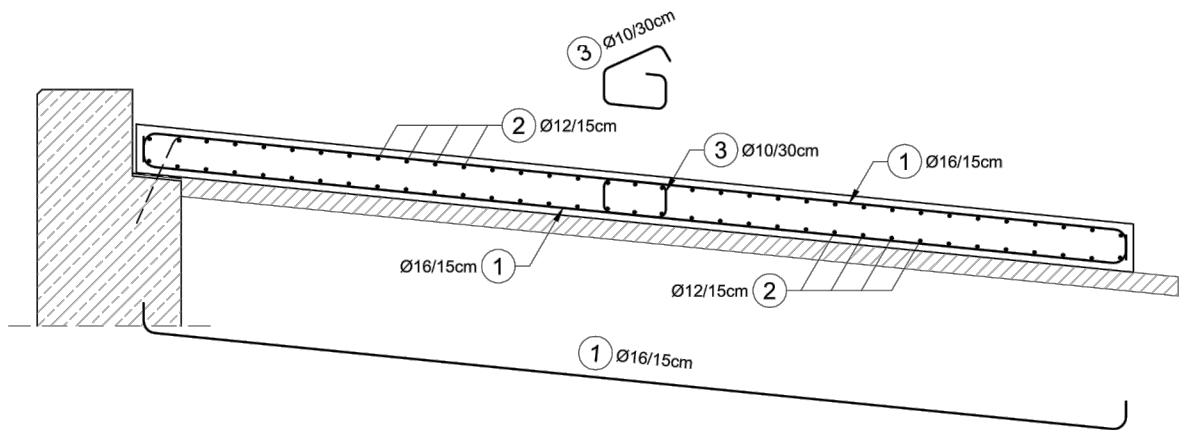


GEOMETRIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ  
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI JEZDNI

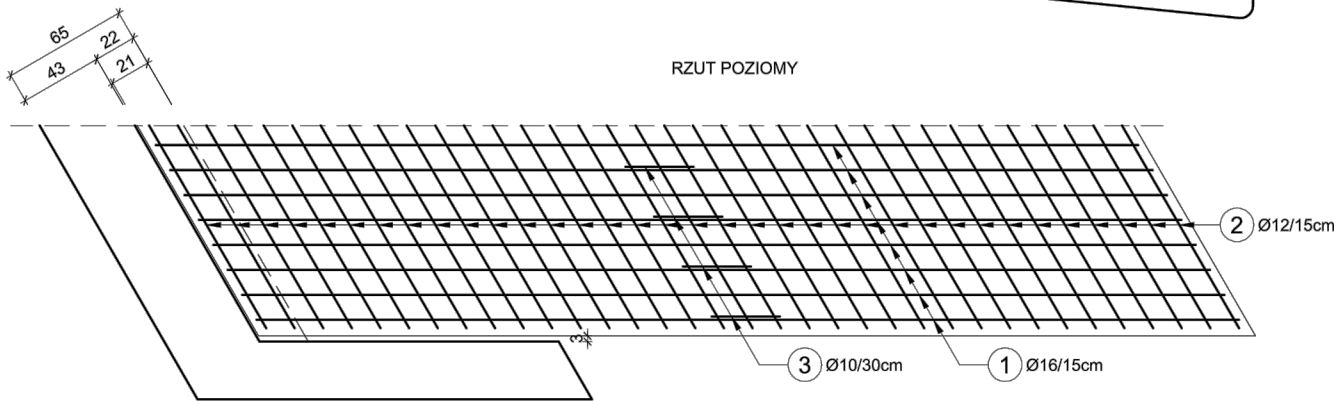


4cm	warstwa ścieralna z mieszanki SMA
6cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
7cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywo łamanego stabilizowanego mechanicznie
15cm	warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa
	warstwa ochronna izolacji z gruntu nasypowego
5mm	izolacja z papy termozgrzewalnej
25cm	płyta przejściowa z betonu C30/37
10cm	podbudowa z betonu C12/15

ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ  
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI JEZDNI



RZUT POZIOMY



ZESTAWIENIE STALI DLA WYKONANIA  
ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

Lp.	Ø [mm]	Geometria pręta (bez skali) [cm]	Długość 1 pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]		
					Ø10	Ø12	Ø16
1	16	15 514 15	5,44	144			783,4
2	12	1 080	10,8	70		756,0	
3	10	32 10 32 17,5 17,5	1,19	36	42,9		
Długości ogółem według średnic [m]					42,9	756,0	783,4
Masy jednostkowe [kg/m]					0,62	0,89	1,57
Masy według średnic [kg]					27	673	1 230
Masa całkowita [kg]					1 930		

- UWAGI:
- Szerokość płyt przejściowych mierzona w świetle wewnętrznych powierzchni skrzydełek wynosi 940m.
  - Boczne powierzchnie płyt przejściowych oddylać od skrzydełek przekładkami ze styropianu gr. 3cm.
  - Pręty 1 i 3 układać po skosie.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA WYKONANIA  
2-óch PŁYT PRZEJŚCIOWYCH:  
BETON C30/37: V=24,6m<sup>3</sup>  
STAL B500SP: G=3 860kg  
BETON C12/15: V=9,9m<sup>3</sup>

**S-BUD**  
Lucjan Si<sup>o</sup>  
S-BUD LUCJAN SITO  
ul. Os. Wiśłana 19/43  
08-530 Dęblin  
Biuro: Kocka 27; 08-530 Dęblin NIP: 659 118 36 03  
tel: 691 958 363, (81) 448 09 66; fax: (81) 448 09 66

BRANŻA		
MOSTOWA		
INWESTOR		
ZARZĄD POWIATU WYSZKOWSKIEGO Al. R62 2 07-200 WYSZKÓW		
ZADANIE INWESTYCYJNE		
Przebudowa – odbudowa mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2684W		
OBIEKT		
MOST W MIEJSCOWOŚCI ZAKRZEWO		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU		
PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ PRZEJŚCIOWĄ		
PROJEKTOWAŁ		
SPRAWDZIŁ		
DATA	REJESTR	NR RYSUNKU
26.08.2017r.	5699	11
SKALA	ZADANIE	
1:25	-----	