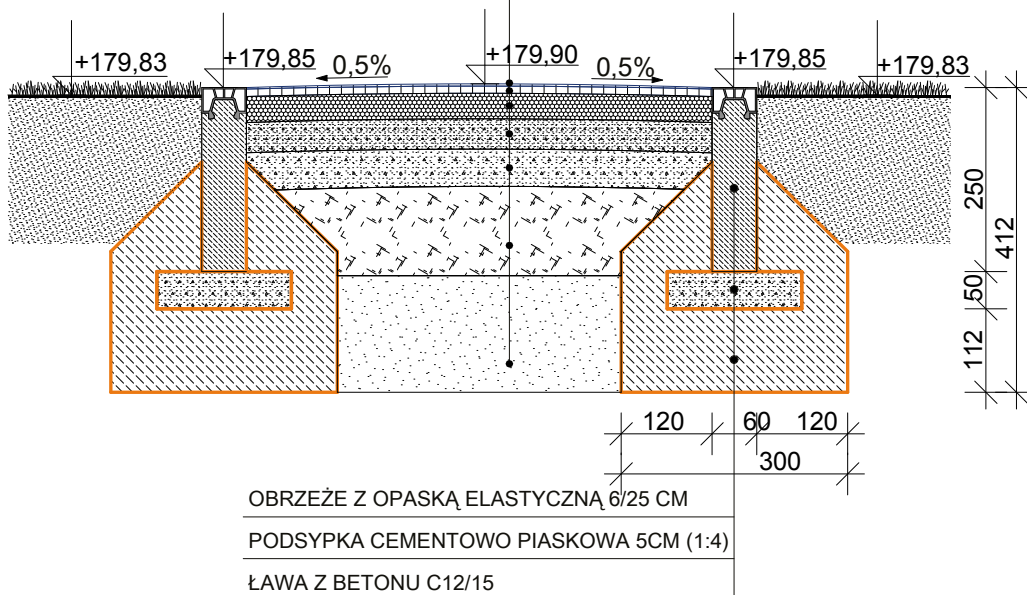


## NAWIERZCHNIA ROZBIEGU DO SKOKU W DAL

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	cm
NATRYSK	0,20
GRANULAT SBR	1,00
ELASTYCZNA PODBUDOWA TYPU ET	3,50
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA Z MIAŁU KAMIENNEGO (0-4mm)	4,00
WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (0-31,5mm)	5,00
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (31,5-63mm)	15,00
PIASEK ŚREDNI WYMIANY GRUNTÓW	
WARSTWA WZMACNIAJĄCA GRUNT Z GEOWŁÓKNINY	
GRUNT RODZIMY	



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
MICHAŁ OTOMAŃSKI  
94-104 ŁÓDŹ, UL. OBYWATELSKA 106B lok. 36  
MOBIL: +48 601 268 386; FAX. (42) 209 31 94  
[www.michalotomanski.pl](http://www.michalotomanski.pl)

NAZWA OBIEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DLA MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ELEKTRONICZNYCH W ZDUŃSKIEJ WOLI, UL. ŁASKA 61	NR RYSUNKU: <b>A4</b>
INWESTOR:	POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI 98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. ŻŁOTNICKIEGO 25	BRANŻA: <b>ARCH.</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał Otomański upr. nr 43/01/WŁ. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  mgr inż. elektr. Agnieszka Pietrzykowska upr. bud. nr 67/01/W w specjalności sieci i urządzeń elektrycznych	FAZA:  <b>PBW</b>
NAZWA RYS.:	<b>KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ROZBIEGU DO SKOKU W DAL</b>	DATA: <b>03.2016</b>  SKALA: <b>1:10</b>