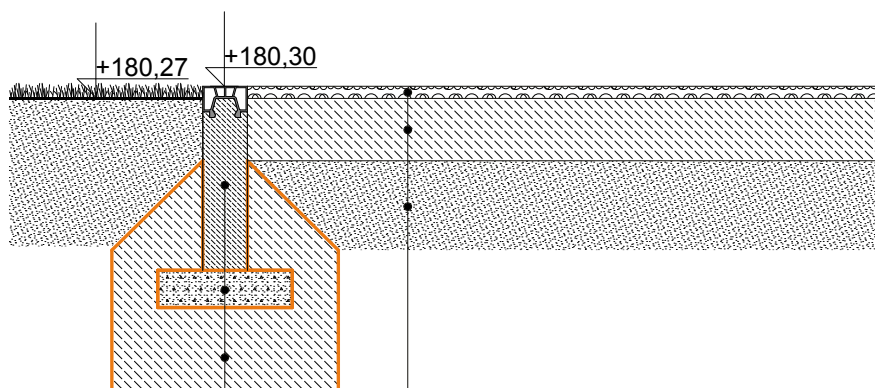


# PRZEKRÓJ WARSTW PRZEZ BOISKO WIELOFUNKCYJNE NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA NATRYSKOWA



OBRZEŻE Z OPASKĄ ELASTYCZNĄ 6/25 CM

PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 5CM (1:4)

ŁAWA Z BETONU C12/15

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

-NATRYSK gr. 0,20

-GRANULAT SBR gr. 1cm

OCZYSZCZONA I ZAGRUNTOWANA  
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA

NAPRAWA NIERÓWNOŚCI I PĘKNIĘĆ  
ISTNIEJĄCEJ WARSTWY ASFALTU

ISTNIEJĄCA PODBUDOWA



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>A7</b>
INWESTOR:	POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI 98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. ZŁOTNICKIEGO 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>BOISKO - NAWIERZCHNIA - POLIURETAN</b>	DATA: <b>03.2016</b>  SKALA: <b>1:10</b>