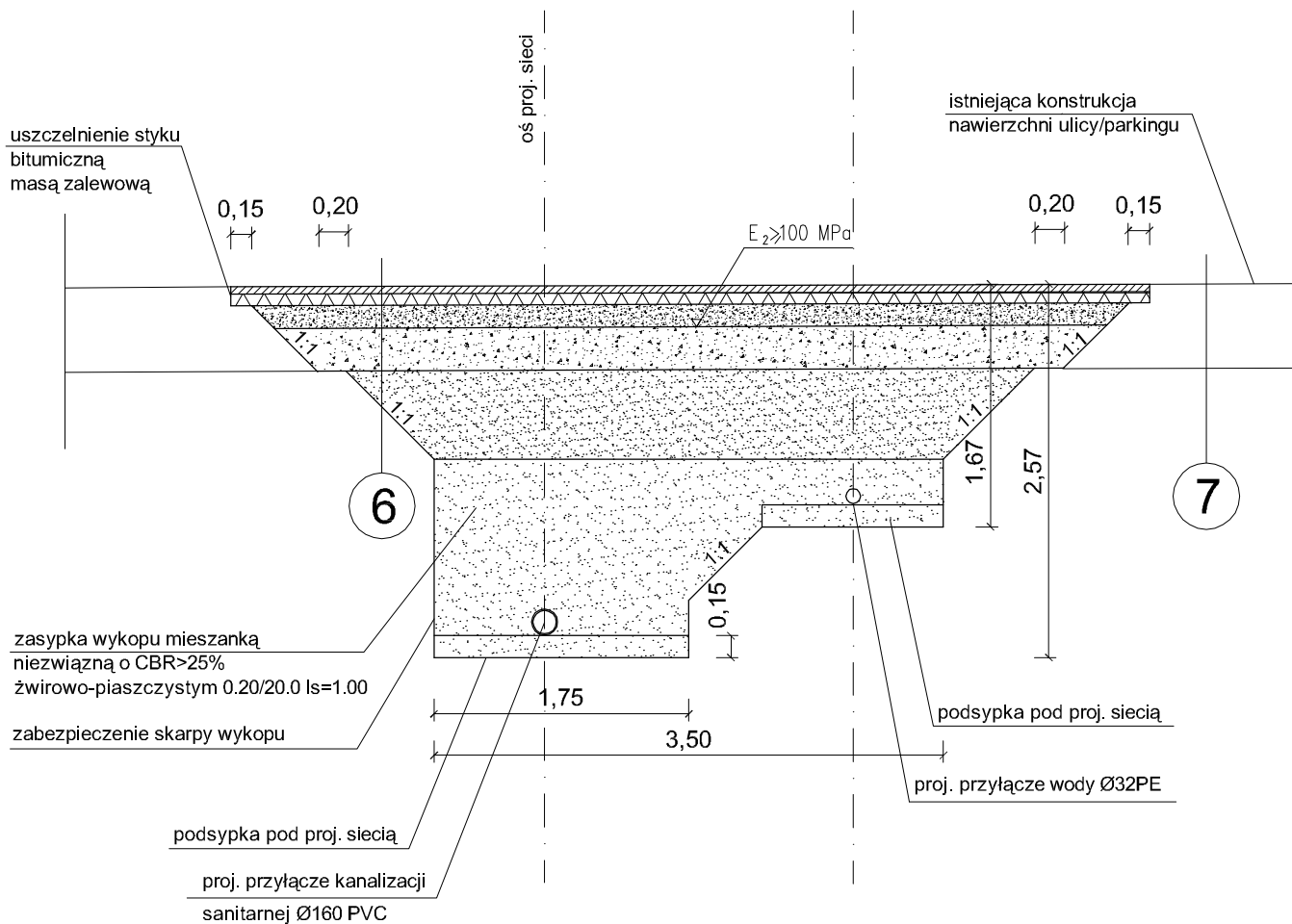


# SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ PARKINGU W MIEJSCU WYKOPÓW PROJ. PRZYŁĄCZY



6

Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC11 gr. 4cm
Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC22W gr. 8cm
Podbudowa zasadnicza- mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5 gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/63,5 gr. 25cm
Zasyпка wykopu grunt żwirowo-piaszczysty CBR>25% $I_s=1.00$ gr. 50cm
Zasyпка wykopu / Podsyпка pod kanałem / Podłoże gruntowe

7

Istn. warstwa ścieralna - mieszanka mineralno-asfaltowa
Istn. warstwy podbudowy
Istn. podłoże gruntowe

Przedsiębiorstwo Budowlane <b>Stalbet</b> Sp z o.o.		PB Stalbet Sp z o.o. 50-422 Wrocław, ul. Rakowiecka 60b tel./fax (071) 341-88-53		
SPECJALNOŚĆ	Autorzy:		Nr uprawnień:	Data i podpis:
DROGOWA KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	ASYSTENT			
	PROJEKTANT	Mgr inż. ANDRZEJ KĘDRA	OPL/0450/POOD/08	11.2016r.
	SPRAWDZAJĄCY	Dr inż. JACEK DUDKIEWICZ	279/98/UW	11.2016r.
NR PROJEKTU	TEMAT			STADIUM
NR UMOWY	BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS Ząbkowice Śląskie, ul. Powstańców Warszawy, Dz. Nr 6/62, 6/63, 6/64, 6/65, 1, 7/1, 46/1, Obręb Osiedle Wschód			PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI		SKALA 1:50	NR RYS. 7/D