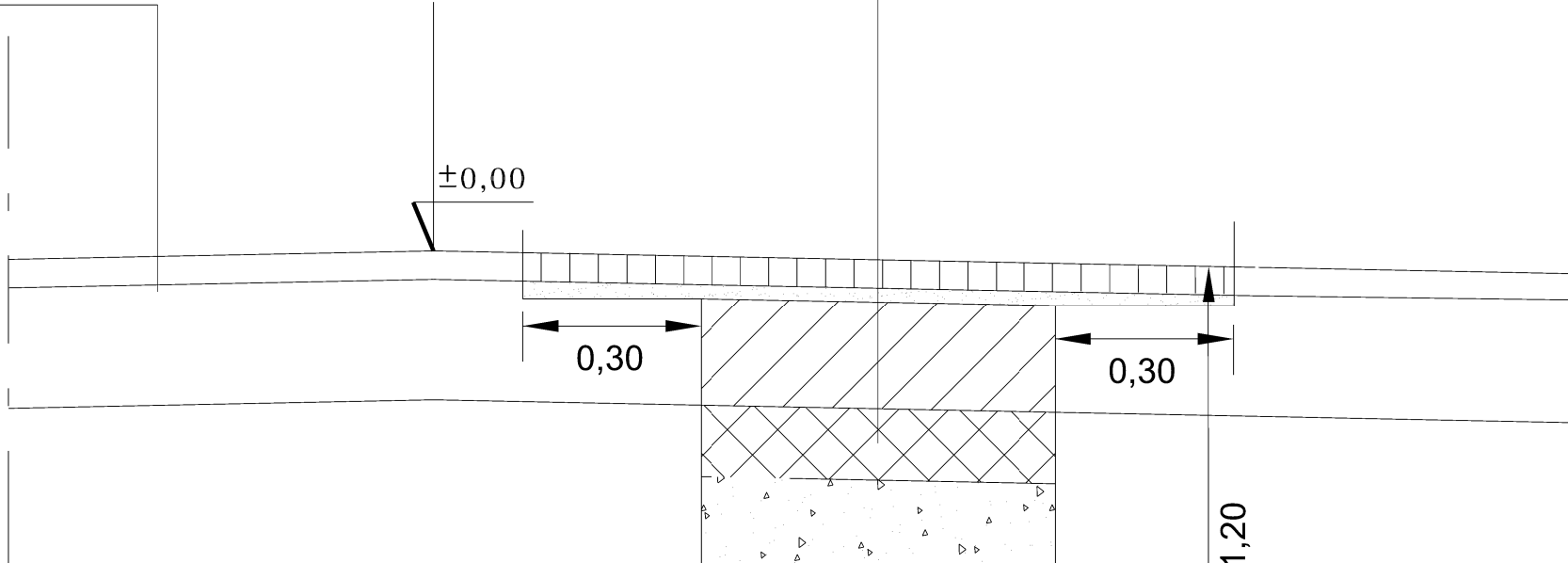


NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ

WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI KAMIENNEJ Z ODZYSKU
PODSYPKA CEMENTOWO- PIASKOWA GR. 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA CHUDY BETON
0 WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE RM= OD 6 DO 9 MPA GR 20CM
GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM 0 Rm=2,5 MPa gr. 15cm
(mieszanka z wytwórni)

NAWIERZCHNIA ISTNIEJĄCA



UWAGA
zasyпка wykopu powinna uzyskać
do głębokości 1,2 m wskaźnik zagęszczenia Is=1,00

D	S
Ø160	1,00 m
Ø250	1,05 m
Ø315	1,10 m

PROJEKTOWANE ODTWORZENIE
KONSTRUKCJI JEZDNI

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK „DRO–INSTAL” 58–200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645–85–00		SKALA ---
OBIEKT	"PRZEBUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA PROWADZĄCEJ BEZPOŚREDNIO NA TEREN POPRZEMYSŁOWY W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH"	DATA 04.2013r.
RYSUNEK	PROJEKTOWANE ODTWORZENIE KONSTRUKCJI JEZDNI-KOSTKA KAMIENNA	RYS. NR 9
INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE	
ASYST. PROJEKTANTA	Krzysztof STRZELCZYK	
ASYST. PROJEKTANTA	Emilia URYSZEK	
ASYST. PROJEKTANTA	mgr inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN–VI–6/3/11/91
KIER.PRACOWNI	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN–VI–6/3/11/91