



Przekroje wodociągu nie może być mniejsze niż 4,5 m do wierzchu rurociągu.

Miejscowe luki Ø160 (PE 100, PN 10):
 P216 – luk 30°
 P217 – luk 15°
 P218 – luk 15°
 P220 – luk 45°
 P221 – luk 60°
 P222 – luk 15°
 P224 – luk 60° + 15°

Projekt kanał sanit. PCV Ø200
 Projekt kanał deszcz. Ø400 beton.
 Projekt plac manewrowy dla pompowni ścieków

OBIEKT	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA WSI STARA MORAWA	DATA	03.2008
TYTUL	PROFIL WODOCIĄGU OD P223 DO P226	SKALA	1:500/100
RYSYNKU			
INWESTOR	GMINA STRONIE ŚLĄSKIE	NR RYS.	9
PROJEKTANT	MGR INŻ. KRZYSZTOF BRZYNSKI NR URB. UAN VI - 19/15189		
SPRAWDZAJĄCY	NR URB. NBSGP.V.232/232095		