



Projektowane odnogi kanalizacji sanitarnej do działek nr 181, 182 i 183/9 należy zakończyć w pasie drogowym (dz. nr 211 i 183/8) tuż przy granicy z działkami nr 181, 182 i 183/9.

Nieczynne wloty do kinet należy zaślepić używając korków PCV.

Wszystkie kanały boczne będą wykonane z rur PCV klasy S (SN 8), litych o średnicy 160 mm

Zaprojektowano studnie :

S1.1 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – rura teleskopowa + wąż żeliwny D400.
S2.1 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S3.1 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S4.1 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S4.2 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.

S5.1 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S5.2 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S6.1 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S6.2 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S7.1 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S7.2 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.

S8.1 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S9.1 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S9.2 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S10.1 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S11.1 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.
S12.1 :	o średnicy 400 mm, kineta przepływowa 160/160, zwieńczenie – stożek betonowy + pokrywa betonowa.

OBIEKT	Rozbudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej na osiedlu Słonecznym w Łądku-Zdroju	DATA 9.2016
TYTUŁ RYSUNKU	Profile sieci kanalizacji sanitarnej : kanały boczne do poszczególnych działek budowlanych	SKALA 1:500/100
INWESTOR	Gmina Łądek-Zdrój ul. Rynek 31 57-540 Łądek-Zdrój	NR RYS. 7
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Irzyński Nr upr. UAN VI - 73/151/89	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Wnek Nr upr. NBGP V-7342/3/30/96	