



Zaprojektowano studnie :

D1 :	o średnicy 1200 mm, kąt między wylotem Ø 315 a wlotem Ø 315 wynosi 222 °, wloty boczne do studni i ich średnice należy dopasować do średnic istniejących rur wchodzących do istniejącej studni w miejscu projektowanej studni D1
D2 :	o średnicy 1000 mm, kąt między wylotem Ø 315 a wlotem Ø 315 wynosi 100 °, wloty boczne do studni o średnicy 200 mm (pod odejścia od wpułtów deszczowych) na wysokości 10 cm ponad dnem studni i pod kątem 90° i 145° do osi wylotu ze studni
D3 :	o średnicy 1000 mm, kąt między wylotem Ø 315 a 1. wlotem Ø 250 wynosi 180 °, kąt między wylotem Ø 315 a 2. wlotem Ø 315 wynosi 240 °, wloty boczne do studni o średnicy 200 mm (pod odejścia od wpułtów deszczowych) na wysokości 10 cm ponad dnem studni i pod kątem 225° i 135° do osi wylotu ze studni

D4 :	o średnicy 1000 mm, kąt między wylotem Ø 315 a wlotem Ø 315 wynosi 172 °, wloty boczne do studni o średnicy 200 mm (pod odejścia od wpułtów deszczowych) na wysokości 10 cm ponad dnem studni i pod kątem 225° i 135° do osi wylotu ze studni
D5 :	o średnicy 1000 mm, kąt między wylotem Ø 315 a wlotem Ø 250 wynosi 128 °, wloty boczne do studni o średnicy 200 mm (pod odejścia od wpułtów deszczowych) na wysokości 10 cm ponad dnem studni i pod kątem 270° i 173° do osi wylotu ze studni
D6 :	o średnicy 1000 mm, kąt między wylotem Ø 250 a wlotem Ø 250 wynosi 180 °, wloty boczne do studni o średnicy 200 mm (pod odejścia od wpułtów deszczowych) na wysokości 10 cm ponad dnem studni i pod kątem 225° i 135° do osi wylotu ze studni
D7 :	o średnicy 1000 mm, kąt między wylotem Ø 250 a wlotem Ø 250 wynosi 180 °, wloty boczne do studni o średnicy 200 mm (pod odejścia od wpułtów deszczowych) na wysokości 10 cm ponad dnem studni i pod kątem 225° i 135° do osi wylotu ze studni

D8 :	o średnicy 1000 mm, kąt między wylotem Ø 250 a wlotem Ø 250 wynosi 180 °, wloty boczne do studni o średnicy 200 mm (pod odejścia od wpułtów deszczowych) na wysokości 10 cm ponad dnem studni i pod kątem 225° i 135° do osi wylotu ze studni
D9 :	o średnicy 1000 mm, kąt między wylotem Ø 250 a wlotem Ø 250 wynosi 170 °, wloty boczne do studni o średnicy 200 mm (pod odejścia od wpułtów deszczowych) na wysokości 10 cm ponad dnem studni i pod kątem 235° i 145° do osi wylotu ze studni
D10 :	o średnicy 1000 mm, kąt między wylotem Ø 250 a wlotem Ø 250 wynosi 180 °, wloty boczne do studni o średnicy 200 mm (pod odejścia od wpułtów deszczowych) na wysokości 10 cm ponad dnem studni i pod kątem 225° i 135° do osi wylotu ze studni

Nieczyste wloty do studni należy zaślepić używając korków PCV.

Ważne!

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów pod kanał deszczowy należy najpierw odkryć miejsce skrzyżowania na odcinku D1-D2 projektowanego kanału deszczowego Ø 0,315 z istniejącym kanałem Ø 0,160, oznaczonym na mapie jako ks160 i będącym przyłączem do budynku nr 12 przy ul. Storzyczków, aby sprawdzić rzędną jego posadowienia w tym miejscu i upewnić się, czy nie będzie kolizji z kanałem projektowanym. W razie problemów należy skontaktować się z projektantem.

Zwieńczenie wszystkich studni deszczowych stanowi żelbetowy pierścień odciążający i właz żeliwny D400 (Ø 600)

OBIEKT	Rozbudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej na osiedlu Słonecznym w Łądku-Zdroju	DATA 9.2016
TYTUŁ RYSUNKU	Profil sieci kanalizacji deszczowej	SKALA 1:500/100
INWESTOR	Gmina Łądek-Zdrój ul. Rynek 31 57-540 Łądek-Zdrój	NR RYS. 8
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Irzyński Nr upr. UAN VI - f/3/151/89	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Wnęk Nr upr. NBGP V-7342/3/30/96	