

Wojciech Wyżomirski
Inżynier Technicznej

UWAGI
Dnia 19.09.2022

1:100

1:200

180°

180°

186°

127°

wg odrębnego opracowania

180°

Narzut kamienny grubości 40cm

podsyпка z piasku gr. 10cm

Włot Dn500 wg KPED 02.16

Kształtka 30° Dn500

Kształtka 30° Dn500

istn. wod. Ø110, Rz.0.=110.98

kabel telek., Rz.0.=112.46

1.47 112.68 114.20

1.52 112.73 114.20

1.46 112.67 114.13

1.57 112.88 114.45

1.63 112.98 114.61

1.55 112.84 114.38

1.57 112.88 114.45

1.63 112.98 114.61

1.52 112.68 114.20

1.46 112.67 114.13

1.57 112.88 114.45

1.63 112.98 114.61

1.55 112.84 114.38

1.57 112.88 114.45

1.63 112.98 114.61

1.52 112.68 114.20

1.46 112.67 114.13

1.57 112.88 114.45

1.63 112.98 114.61

1.55 112.84 114.38

1.57 112.88 114.45

1.63 112.98 114.61

1.52 112.68 114.20

1.46 112.67 114.13

1.57 112.88 114.45

1.63 112.98 114.61

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

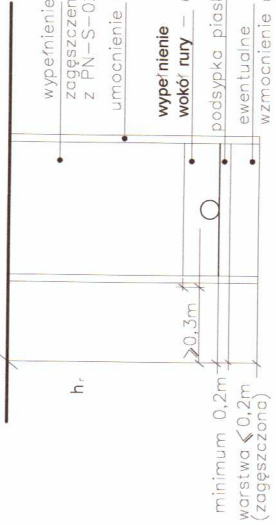
1:100

1:200

1:100

1:200

SCHEMAT UKŁADANIA PRZEWODÓW
KANALIZACYJNYCH



UWAGA:

- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil kanalizacji i dostosować projektowane rzędne do rzeczywistych
- rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym
- na profilach przyjęto normatywne zagłębienie: w – 1,7m, g – 1,0m, e – 0,6m, t – 1,0m

POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96

PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø0.16, Rz.d.=113.96