

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI

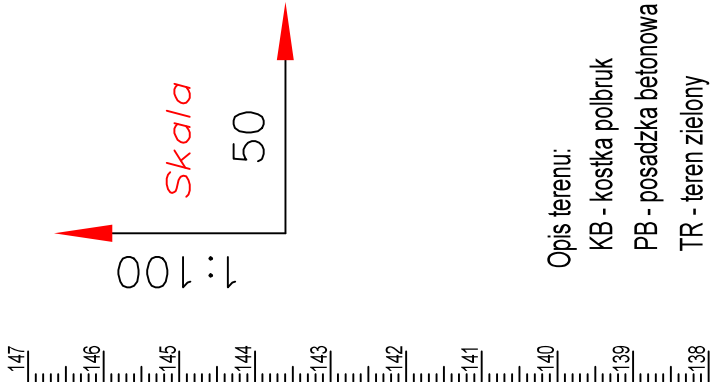
SANITARNEJ P11–6,P12–10,P10–S6,P9–18 Skala 1:50:100

P12

P10

P11

P9



- Opis terenu:
- KB - kostka polbruk
 - PB - posadzka betonowa
 - TR - teren zielony

poziom por.137,00 m n.p.m.

Wezeł	P11 14 14A 6			P12 10			P10 15			16 17 18			19			S6			P9 20 21			18
Rzedna terenu [m n.p.m.]	142.84 142.84 142.84			142.84 142.84 142.84			142.84 142.84 142.84			142.84 142.84 142.84			142.84 142.84 142.84			145.77 144.86 145.30			142.84 142.84 142.84			142.84
Rzedna dna rury [m n.p.m.]	145.10 145.18 145.10			145.05 145.01 145.01			145.29 145.30 145.29			145.25 145.25 145.25			145.02 145.04 145.02			144.55 144.86 145.30			145.29 145.30 145.29			145.22
Zagłębienie [m]	-2.34 -2.43 -2.34			-2.21 -2.17 -2.17			-2.45 -2.46 -2.45			-2.41 -2.41 -2.41			-2.18 -2.18 -2.18			0.91 1.22 0.91			-2.45 -2.46 -2.45			-2.38
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC-U160x4 21,0%			PVC-U160x4 15,0%			PVC-U160x4 2,50%			PVC-U160 2,50%			PVC-U160x4 4,00%			PVC-U160x4 2,50%			PVC-U160x4 4,50%			-2.38
Długość [m]	0.16 0.40 0.40			0.30 0.30 0.30			0.25 0.00 0.00			1.83 2.19 2.79			5.10 7.34 7.89			41.71 11.89 11.89			0.16 0.32 0.16			1.75
Odległość [m]	0.16 0.40 0.40			0.30 0.30 0.30			0.25 0.00 0.00			1.83 2.19 2.79			5.10 7.34 7.89			41.71 11.89 11.89			0.16 0.32 0.16			1.75
Kat załamania [°]	90° 45° 45°			135° 135° 135°			135° 45° 45°			45° 45° 45°			90° 135° 45°			90° 135° 45°			135° 45° 45°			135° 45°
Opis terenu	PB			PB			PB			PB			PB			KB			PB			PB
Rzedna terenu proj. [m n.p.m.]	142.84 142.84 142.84			142.84 142.84 142.84			142.84 142.84 142.84			142.84 142.84 142.84			142.84 142.84 142.84			145.77 145.98 145.77			142.84 142.84 142.84			142.84



Skala Y: 1:100 0.5m Skala X: 1:50

Legenda:

- Zasyпка do wys. 30 cm nad instalację
- Taśma ostrzegawcza 40 cm nad przyłaczem
- Podsyпка z piasku 10 cm
- Proj. przyłacz kanalizacji sanitarnej

Uwaga:

Przyłacz kanalizacji sanitarnej wykonąć z rur kanalizacyjnych PVC szereg średni SDR 34 o sztywności obwodowej SN8 (kPa).
Piony kanalizacji sanitarnej oraz wszystkie podejścia odpływowe zaprojektowano z rur HT/PP i HT/PVC firmy Wavin.
Średnice wszystkich pionów kanalizacji sanitarnej projektuje się jako Dn110.

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH					
"NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam					
ul. Rycerska 20/7 18–400 Łomża					
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR	
04/2021	sanitarna	P.W.	1:50:100	10	
NAZWA INWESTYCJI:					
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.					
ADRES INWESTYCJI:					
Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301–1, obrob ewidencyjny 0001; działka nr 2431					
TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej P11–6,P12–10,P10–S6,P9–18.					
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO		DATA		PODPIS
	mgr inż. Adam Adasiewicz <small>mgr, so. proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie architektury i urbanistyki, PDB/2017/19MS/08</small>		10.03.2021		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Florczyk		10.03.2021		
	mgr, so. proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie architektury i urbanistyki, PDB/2017/19MS/08				