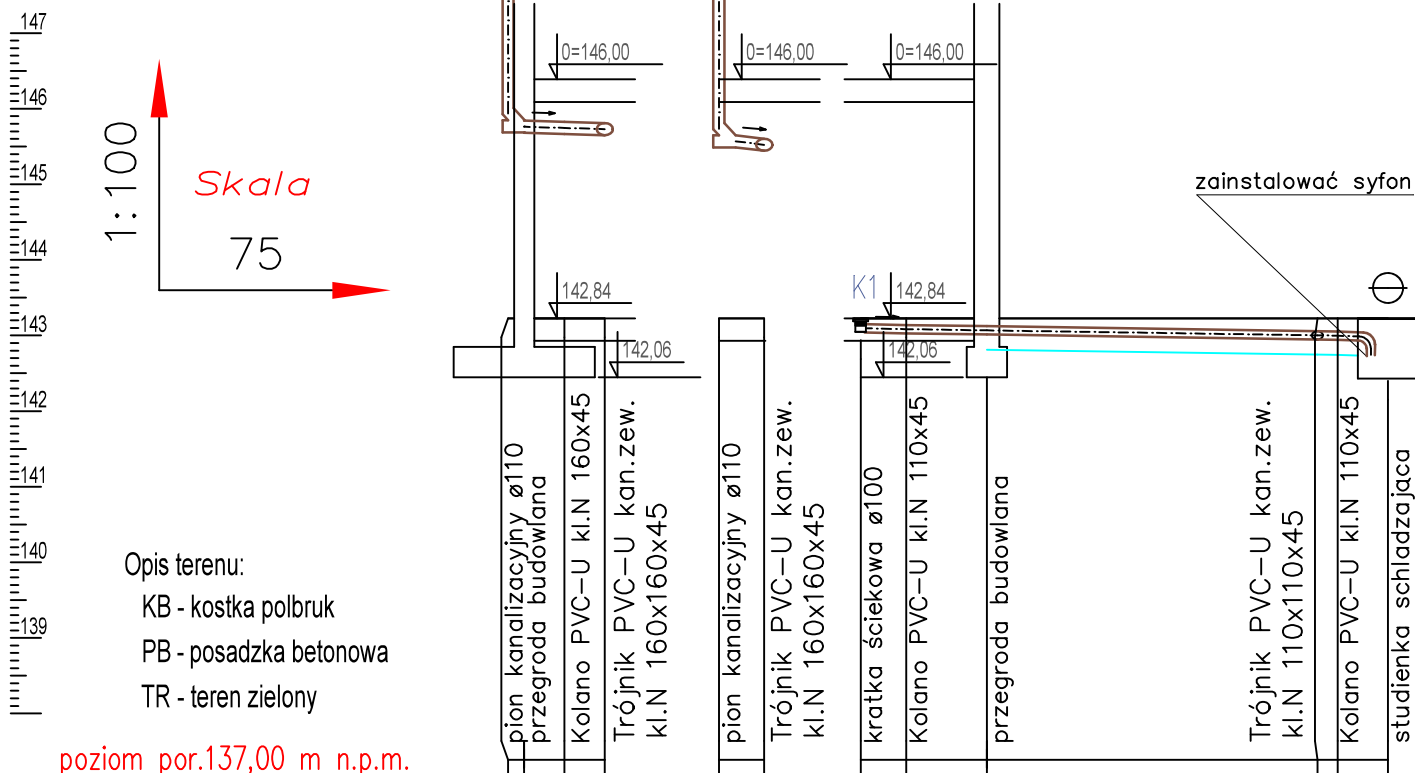


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI

SANITARNEJ P2-39,P1-44,K1-SC Skala 1:75:100



Węzeł	P2	49	50	39
Rzędna terenu [m n.p.m.]	142.84	142.84	142.84	142.84
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	145.30	145.29	145.28	145.26
Zagłębienie [m]	-2.46	-2.45	-2.44	-2.42
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-U 160x4	PVC-U 160x4	PVC-U 160x4	PVC-U 160x4
Długość [m]	0.00	0.16	0.56	0.96
Odległość [m]	0.00	0.16	0.56	0.96
Kąt zatamania [°]	90°	45°		
Opis terenu	PB	PB	PB	PB
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	142.84	142.84	142.84	142.84

Węzeł	P1	44
Rzędna terenu [m n.p.m.]	142.84	142.84
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	145.10	145.06
Zagłębienie [m]	-2.26	-2.22
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-U 160x4	PVC-U 160x4
Długość [m]	0.00	0.45
Odległość [m]	0.00	0.45
Kąt zatamania [°]	135°	
Opis terenu	PB	PB
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	142.84	142.84

Węzeł	K1	51	52	53	54	SC
Rzędna terenu [m n.p.m.]	142.84	142.84	142.84	142.84	142.84	142.84
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	142.65	142.64	142.63	142.56	142.56	142.04
Zagłębienie [m]	0.19	0.20	0.21	0.28	0.28	0.80
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-U 110	PVC-U 110	PVC-U 110	PVC-U 110	PVC-U 110	PVC-U 110
Długość [m]	0.00	0.45	0.80	1.25	4.53	4.73
Odległość [m]	0.00	0.45	0.80	1.25	4.53	4.73
Kąt zatamania [°]	45°					45°
Opis terenu	PB	PB	PB	PB	PB	PB
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	142.84	142.84	142.84	142.84	142.84	142.84

Legenda:

- Zasyпка do wys. 40 cm nad instalacje
- Taśma ostrzegawcza 30 cm nad przyłączeniem
- Podosypka z piasku 10 cm
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej

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.	1:75:100	13

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 P2-39,P1-44,K1-SC.

	IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Adasiewicz upr. do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń sanit. PDL/0116/PWOS/08	10.03.2021	Adasiewicz
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Florczyk upr. do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń sanit. PDL/0117/PWOS/08	10.03.2021	Florczyk