










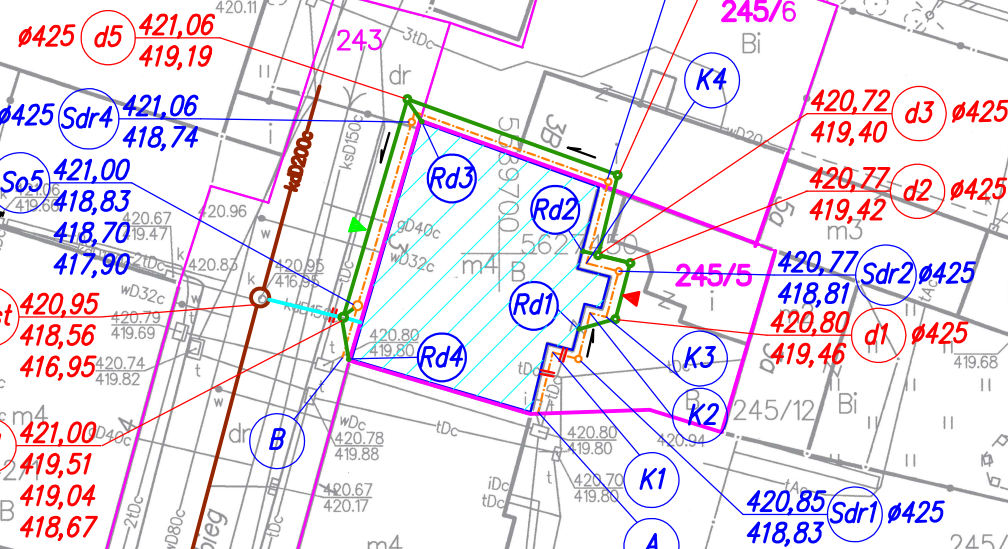


Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-304 Wałbrzych, ul. Wysockiego 28 p.23, tel. 501 292 469

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 14.11.2017
Temat:	"Remont elewacji, budowa drenażu opaskowego wraz z izolacją pionową i poziomą ścian fundamentowych dla budynku przy ul. Przebieg 3 w Wałbrzychu" dz. nr 245/5, 245/6, 243 obręb nr 21 Nowe Miasto		Stadium: PW
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Przebieg 3 58-300 Wałbrzych		Skala: 1:500
Tytuł rys.:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU – DRENAŻ OPASKOWY WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ		Nr rys.: 1

LEGENDA:

-  – BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM
-  – ISTNIEJĄCA KANALIZACJA KD200
-  – PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø160x4,0 SDR41 SN4 PVC
-  – PROJEKTOWANY DRENAŻ Ø150 Z PERFORACJĄ NA 2/3 OBWODU
-  – WEJŚCIA DO BUDYNKU OD ULICY
-  – WEJŚCIA DO BUDYNKU OD PODWÓRZA
-  – GRANICA DZIAŁEK PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA ZAKRES ZADANIA
-  – KIERUNEK SPŁYWU WÓD
-  – NUMER DZIAŁKI
-  – RURA OCHRONNA TYPU AROT Ø110
-  – ISTNIEJĄCY ODCINEK PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO PRZEBUDOWY/REMONTU



Zestawienie odcinków drenażu opaskowego

nazwa odcinka	dł. odcinka	spadek	średnica
A-K1	4,10	0,3%	Ø150
K1-Sdr1	1,70	0,3%	Ø150
Sdr1-K2	3,10	0,3%	Ø150
K2-K3	1,10	0,3%	Ø150
K3-Sdr2	3,10	0,3%	Ø150
Sdr2-K4	2,20	0,3%	Ø150
K4-Sdr3	5,50	0,3%	Ø150
Sdr3-K5	13,60	0,3%	Ø150
K5-Sdr4	0,70	0,3%	Ø150
Sdr4-So5	12,60	0,3%	Ø150
B-So5	3,60	0,3%	Ø150

Zestawienie odcinków drenażu opaskowego

nazwa odcinka	dł. odcinka	spadek	średnica
Rd1-d1	2,50	1,0%	Ø160
d1-d2	3,80	1,0%	Ø160
d2-d3	2,20	1,0%	Ø160
d3-d4	5,50	1,0%	Ø160
d4-d5	14,90	1,0%	Ø160
d5-D1	15,10	1,0%	Ø160
Rd4-D1	2,90	1,0%	Ø160
Rd2-d3	1,00	1,0%	Ø160
Rd3-d5	1,80	1,0%	Ø160