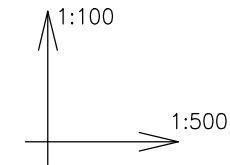
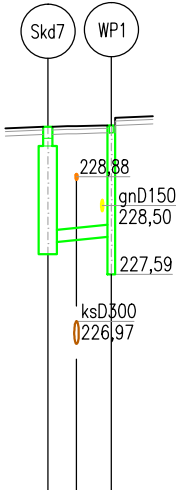
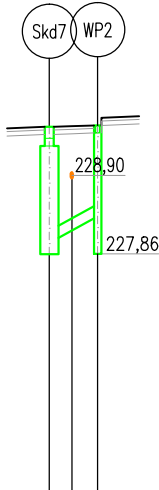
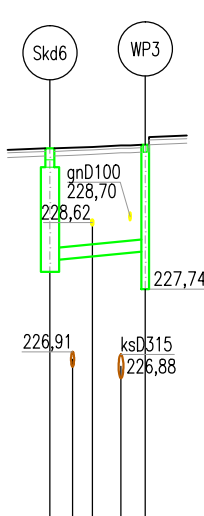
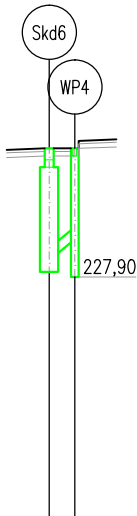
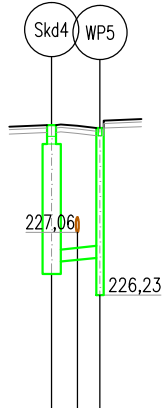
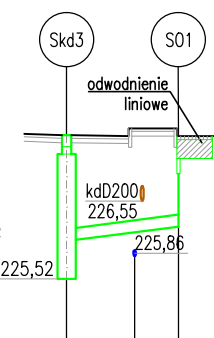
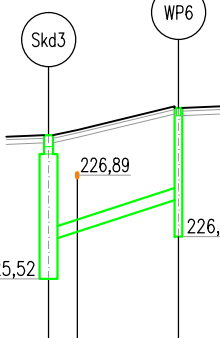
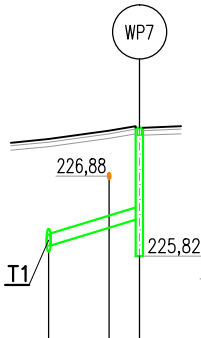
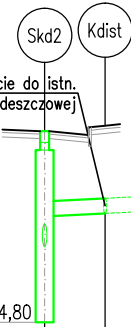
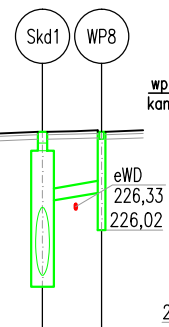
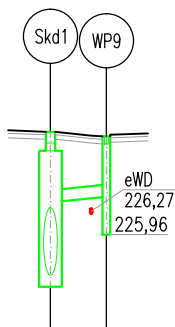
[illegible]

Jednostka projektowa	"VIA ROMANA" - drogi - projektowanie, nadzory - Roman Konieczny 58 - 312 Stare Bogaczowice, ul. Główna 153 F		tel.: 604 506 995 e:mail via.romana@wp.pl
Zadanie	PRZEBUDOWA ULICY RZEŹNICZEJ WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ W STRZEGOMIU w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "WYKONANIE NAKŁADKI BITUMICZNEJ NA UL. RZEŹNICZEJ W STRZEGOMIU"		
Inwestor	GMINA STRZEGOM 58-150 Strzegom, ul. Rynek 38		numery działek: 467, 377 obręb: 0003 Śródmieście m. Strzegom
Temat rysunku	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		skala 1:100/500
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Ewa Agata Nowak upr. 135/02/DUW; DOŚ/IS/0137/03		stadium PB
Sprawdzający branża sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska upr. 124/DOŚ/06; DOŚ/IS/0471/06		data 03.04.2019r.
			RYS. S-2



P.p. = 219,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	[m n.p.m.]	227,32
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	225,42
Zagłębienie	[m]	1,90
Długość odcinka	[m]	3,70
Odległość	[m]	0,00
Spadek	[%]	L=3,70 2,0%
Średnica	[mm]	Ø160 PP



Rzędna terenu	[m n.p.m.]	227,32
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	225,42
Zagłębienie	[m]	1,90
Długość odcinka	[m]	3,70
Odległość	[m]	0,00
Spadek	[%]	L=3,70 2,0%
Średnica	[mm]	Ø160 PP

Rzędna terenu	[m n.p.m.]	227,32
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	225,42
Zagłębienie	[m]	1,90
Długość odcinka	[m]	3,90
Odległość	[m]	0,00
Spadek	[%]	L=3,90 3,4%
Średnica	[mm]	Ø160 PP

Rzędna terenu	[m n.p.m.]	227,33
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	225,80
Zagłębienie	[m]	1,53
Długość odcinka	[m]	4,00
Odległość	[m]	0,00
Spadek	[%]	L=4,00 1,0%
Średnica	[mm]	Ø200 PP

Rzędna terenu	[m n.p.m.]	227,37
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	225,88
Zagłębienie	[m]	1,49
Długość odcinka	[m]	4,00
Odległość	[m]	0,00
Spadek	[%]	L=6,00 6,1%
Średnica	[mm]	Ø160mm PP

Rzędna terenu	[m n.p.m.]	227,42
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	226,02
Zagłębienie	[m]	1,40
Długość odcinka	[m]	1,90
Odległość	[m]	0,00
Spadek	[%]	L=8,60 6,5%
Średnica	[mm]	Ø160mm PP

Rzędna terenu	[m n.p.m.]	227,42
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	226,02
Zagłębienie	[m]	1,40
Długość odcinka	[m]	4,50
Odległość	[m]	0,00
Spadek	[%]	L=7,40 2,6%
Średnica	[mm]	Ø160mm PP

Rzędna terenu	[m n.p.m.]	228,48
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	226,66
Zagłębienie	[m]	1,82
Długość odcinka	[m]	1,70
Odległość	[m]	0,00
Spadek	[%]	L=3,20 2,0%
Średnica	[mm]	Ø160 PP

Rzędna terenu	[m n.p.m.]	229,60
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	228,12
Zagłębienie	[m]	1,48
Długość odcinka	[m]	1,70
Odległość	[m]	0,00
Spadek	[%]	L=1,70 16,6%
Średnica	[mm]	Ø160 PP

Rzędna terenu	[m n.p.m.]	229,60
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	228,12
Zagłębienie	[m]	1,48
Długość odcinka	[m]	1,50
Odległość	[m]	0,00
Spadek	[%]	L=6,30 2,0%
Średnica	[mm]	Ø160 PP

Rzędna terenu	[m n.p.m.]	229,54
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	228,01
Zagłębienie	[m]	1,53
Długość odcinka	[m]	1,50
Odległość	[m]	0,00
Spadek	[%]	L=3,20 9,5%
Średnica	[mm]	Ø160 PP

Rzędna terenu	[m n.p.m.]	229,54
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	228,01
Zagłębienie	[m]	1,53
Długość odcinka	[m]	1,90
Odległość	[m]	0,00
Spadek	[%]	L=4,20 2,0%
Średnica	[mm]	Ø160 PP

UWAGA!

- Wykonanie kanalizacji deszczowej bezwzględnie należy rozpocząć od dokładnego rozpoznania poziomu zagłębienia istniejącego kanału kd900 (ze względu na brak istniejących studni rewizyjnych na sieci oraz brak materiałów archiwalnych na etapie projektowania nie ma możliwości określenia rzeczywistego zagłębienia sieci).
- Na profilu przedstawiono skrzyżowania projektowanego kanału deszczowego z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykazanym na mapie. Nie wyklucza się istnienia innych, niewskazanych na mapie urządzeń podziemnych.
- Przed przystąpieniem do robót, w miejscach skrzyżowań z projektowanym kanałem deszczowym, należy dokładnie zlokalizować sytuacyjnie oraz wysokościowo istniejące uzbrojenie podziemne (wykonać przekopy kontrolne). W przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności między stanem projektowanym a rzeczywistym i braku możliwości wykonania projektowanej kanalizacji w przedstawiony sposób, należy powiadomić projektanta i uzgodnić alternatywny sposób rozwiązania kolizji z istniejącym uzbrojeniem.
- Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i telefonicznymi należy nałożyć rury ochronne dwudzielne o długości wynikającej z lokalizacji skrzyżowania
- Ułożenie kanałów należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podsypce, zgodnie z opisem technicznym.

Jednostka projektowa	"VIA ROMANA" - drogi - projektowanie, nadzory - Roman Konieczny 58 - 312 Stare Bogaczowice, ul. Główna 153 F		tel.: 604 506 995 e:mail via.romana@wp.pl
Zadanie	PRZEBUDOWA ULICY RZEŹNICZEJ WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ W STRZEGOMIU w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "WYKONANIE NAKŁADKI BITUMICZNEJ NA UL. RZEŹNICZEJ W STRZEGOMIU"		
Inwestor	GMINA STRZEGOM 58-150 Strzegom, ul. Rynek 38		numery działek: 467, 377 obręb: 0003 Śródmieście m. Strzegom
Temat rysunku	PROFILE PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ		skala 1:100/500
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Ewa Agata Nowak upr. 135/02/DUW; DOŚ/IS/0137/03		stadium PB
Sprawdzający branża sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska upr. 124/DOŚ/06; DOŚ/IS/0471/06		data 03.04.2019r.
			RYS. S-3