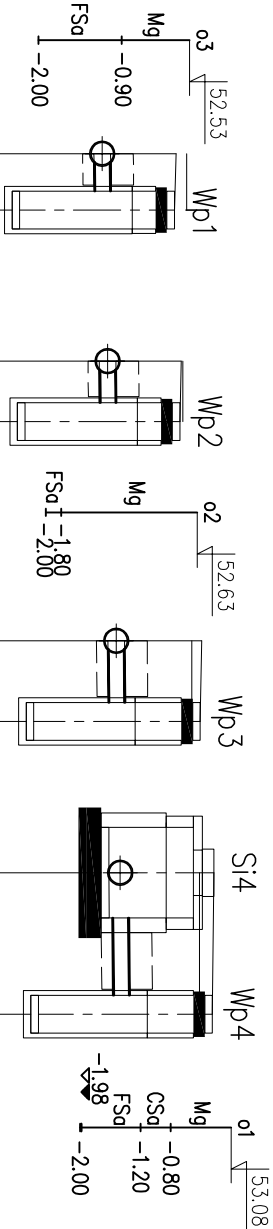
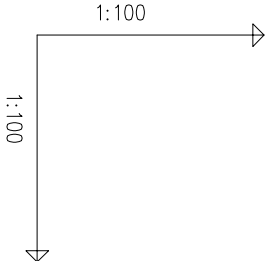


LEGENDA:

- Teren Istniejący
- Teren Projektowany

UWAGA

1. Projektowane rzędne terenu zostały przyjęte na podstawie interpolacji rzędnych drogowych i mogą odbiegać od rzeczywistych rzędnych w terenie. Po ułożeniu nawierzchni drogi i chodników wymagana będzie ponowna regulacja zwieńczeń i wjazdów wszystkich studzienek i wpustów.
2. Wykonanie włączeń do istn. studni kanalizacji deszczowej poprzedzić pomiarami rzędnych dna kanału i studni. W przypadku znaczących różnic wystąpić do Projektanta o rozstrzygnięcie rzędnej początkowej kanalizacji.
3. Kanalizację układać ze spadkiem zgodnie z projektem od najbliższego odcinka do najwyższego (od odbiornika tj. zbiorników retencyjnych, rowów, studni istniejących)
4. Skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną wysosowano zgodnie z aktualną mapą DCP. Rzędne skrzyżowań podano w oparciu o rzędne z mapy DCP oraz interpolacje między tymi rzędnymi. W przypadku zaistnienia kolizji z istn. uzbrojeniem Wykonawca dokona przebudowy istn. uzbrojenia w oparciu o warunki gestorów sieci.
5. Na istniejących kablach elektrycznych i telekomunikacyjnych w przypadku braku rur osłonowych stosować rury ochronne dwuosienne długości 1,0m, czyli na odległość 0,5m od osi przewodu kanalizacyjnego. W przypadku natrafienia na istniejącą sieć drenarską należy ją przebudować w uzgodnieniu z PGW Wody Polskiej właścicielem urządzenia melioracyjnego (drenu)
6.



POZIOM PORÓWNAWCZY	40.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

Wp1	52.53	52.35	52.49	51.22	51.07	51.12	51.13	0.83	0.88	0.85	1.13	1.08	1.05	0.75	0.75	0.00
Proj. przyłącze siodłowe dn200																
Proj. włączenie do kanału Ø0.3, Rz.d.=51.22																
wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=50.28																
Wp2	52.63	52.42	52.44	51.29	51.14	51.34	51.20	0.83	0.88	0.85	1.13	1.08	1.05	0.80	0.80	0.00
Proj. przyłącze siodłowe dn200																
Proj. włączenie do kanału Ø0.3, Rz.d.=51.29																
wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=50.35																
Wp3	52.63	52.69	52.56	51.41	51.26	51.46	51.32	0.98	1.03	1.00	1.28	1.23	1.20	1.07	1.07	0.00
Proj. przyłącze siodłowe dn200																
Proj. włączenie do kanału Ø0.3, Rz.d.=51.41																
wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=50.47																
Wp4	53.08	52.85	52.66	51.46	51.31	51.51	51.53	1.09	1.14	1.10	1.39	1.34	1.30	1.87	1.87	0.00
Istn. studnia kanalizacji deszcz.																
Proj. włączenie do kanału Ø0.3, Rz.d.=51.46																
wpust uliczny Ø0.500m, Rz.d.=50.53																

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Przebudowa ul. Strzegowskiej w Bydgoszczy			
wraz z odwodnieniem i przebudową sieci gazowej			
ADRES INWESTYCJI			
działka nr ewid. 11, 198/2; obręb 0035;			
jednostka ewid. Miasto Bydgoszcz [046101_1]			
działka nr ewid. 60; obręb 0033;			
jednostka ewid. Miasto Bydgoszcz [046101_1]			
INWESTOR			
Stowarzyszenie zwykle pn. „STRZEGOWSKA”			
ul. Spacerowa 39, 85-386 Bydgoszcz			
PROJEKTANT			
SPIL UK Projekt Sp. z o.o.			
ul. Piłsudskiego 30A			
80-600 Chobienia			
tel. 698 628 474			
biuro@spilukprojekt.pl			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Mateusz Malinski	KUP/0183/PBS/17		
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Tomasz Surma	KUP/0082/PBS/16		
Faza projektu			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TYTUŁ RYSUNKU			
PROFIL KANALIZACJI DESZCZ.			
Skala	Data	Nr rysunku	Str.
1:500	19.04.2024	4	16A