



El.1-El.6 – belki stalowe
- nadproże stropobetonowe 12x12x270cm – 22 szt.
- obryze betonowe 8x30x100cm – 20 szt.

- UWAGI:**
1. Dno wykupu powinien odebrać uprawniony kierownik budowy lub geotechnik;
 2. Wykop wykonać w okresie suchym. Dno wykupu chronić przed wodami opadowymi przez wykonanie wyprofilowanych spodków dla umożliwienia odwodnienia;
 3. Prace ziemne i odwodnienie należy prowadzić starannie, aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntów, co obniżyłoby ich nośność;
 4. konstrukcję oporową wykonać z prefabrykowanych nadproży stropobetonowych;
 5. Izolację pionową konstrukcji oporowej: od zewnątrz – 1x papa termozgrzewalna od wewnątrz – 2x dysperbit;
 6. konstrukcję stalową zabezpieczyć poprzez ocynkowanie ogniowe;
 7. łączniki stalowe ze stali nierdzewnej A4;
 8. Na konstrukcji stalowej ułożyć prefabrykowane fibrobetonowe płyty chodnikowe;
 9. Fugi pomiędzy płytami chodnikowymi wypełnić kruszywem granitowym frakcji 8/16mm;
 10. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącymi instalacjami należy przerwać prace i niezwłocznie skontaktować się z projektantem!
 11. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie;
 12. Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
 13. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz projekty branżowe;
 14. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną.

<div><div><div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE MARIUSZ BODEREK</div></div><div><div>71-717 Szczecin, ul. Dębogórska 22/p. 108 tel. 692 469 560 e-mail: consprojekt@wp.pl</div><div>BIURO AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE / COPYRIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt budowlany jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.05.99r.)</div><div>INWESTOR:</div></div></div>		
Adres: Plac Zwycięstwa, Szczecin dz. nr 14, obręb 1041 Szczecin		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Boderek	upr. bud. nr 249/0338/P/OO/K/09 upr. bud. nr 249/0338/OO/K/12 w spec. techn. bud. (projektowanie)	
SPRAWDZIŁ:		
OPRACOWAŁ:		
OPRACOWAŁ:		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIĄ		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		NUMER RYSUNKU: K-1
DATA: 12/2022	SKALA: 1:50	