

wykonaniu hydroizolacji z papy termozgrzewalnej na fundamentach bud. Staszica 3 w Leżajsku

1 Demontaż chodnika i opaski z krawężnika i kostki brukowej, złożenie materiału obok

- Demontaż istniejącego chodnika i płyty odbojowej ze złożeniem materiału obok budynku do ponownego jego wbudowania
- Materiał porozbiórkowy jak wyżej należy złożyć w oddaleniu tak, aby nie zablokować wykonania wykopów z urobkiem na odkład

Lp.	Element	Poszczególne wymiary						Σ mb	szer.	m ²
1	Chodnik	5					5,0	1,2	6	
2	Płyta odbojowa	17,35	1,2				18,55	0,6	11,13	
Podsumowanie pozycji Nr 1 - w m ²									17,13 m ²	

2 Wykonanie wykopów liniowych przy 2 ścianach fundamentowych na głębokość 3 m

- Ręczne wykonanie wykopów liniowych w gruncie ktg. III z odłożeniem urobku na odkład na bezpieczną odległość od krawędzi wykopu
- Wykonanie zabezpieczenia ścian wykopów zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP

Lp.	Element	Poszczególne wymiary						Σ mb	gł.	szer.	m ³
1	Ściana południowa	5	1				6,0	3,0	1,0	18	
2	Ściana zachodnia	6,6					6,6	3,0	1,0	19,8	
3	Ściana zachodnia	10,75					10,75	2,0	1,0	21,5	
Podsumowanie pozycji Nr 2 - w m ³										59,3 m ³	

3 Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej typu ciężkiego z papy termozgrzewalnej

- Oczyszczenie całej powierzchni ścian fundamentowych z piasku i odszajowanego tynku
- Uzupełnienie wszystkich ubytków przy użyciu zaprawy cementowej naprawczej
- Zagruntowanie powierzchni roztworem gruntującym np. Abizolem R
- Wykonanie hydroizolacji z 2 warstw papy termozgrzewalnej MATIZOL Gordach Extra PZ PYE PV250 S46 Super Montaż

Lp.	Element	Poszczególne wymiary						Σ mb	gł.	szer.	m ²
1	Ściana południowa	5					5	3,0		15	
2	Ściana zachodnia	6,6					6,6	3,0		19,8	
3	Ściana zachodnia	10,75					10,75	2,0		21,5	
Podsumowanie pozycji Nr 3 - w m ²										56,3 m ²	

4 Zasypanie wykopów z warstwowym zagęszczaniem guntu

- Wykopy należy zasypywać pamiętając o warstwowym zagęszczaniu gruntu co 30 cm przy użyciu zagęszczarki mechanicznej
- Teren wyprofilować z 3% spadkiem: przy ścianie szczytowej w kierunku za budynek oraz wzdłuż tylnej ściany w kierunku północnym

Lp.	Element	Poszczególne wymiary						Σ mb	gł.	szer.	m ³
1	Ściana południowa	5	1				6,0	3,0	1,0	18	
2	Ściana zachodnia	6,6					6,6	3,0	1,0	19,8	
3	Ściana zachodnia	10,75					10,75	2,0	1,0	21,5	
Podsumowanie pozycji Nr 4 - w m ³										59,3 m ³	

5 Ponowne odtworzenie chodnika i opaski z krawężnika i kostki brukowej

- Chodniki i płytę odbojową wykonać przy maksymalnym wykorzystaniu poprzedniego materiału
- Podczas wyceny należy uwzględnić 10% dokupienie nowego materiału (kostka brukowa i krawężniki)
- Należy je wykonać na podsypce piaskowo cementowej o grubości minimum 10 cm
- Krawężniki płyty odbojowej i chodnika usytuować na wysokości 5 cm powyżej wyprofilowanego z 3% spadkiem terenu

Lp.	Element	Poszczególne wymiary						Σ mb	szer.	m ²
1	Chodnik	5					5,0	1,2	6	
2	Płyta odbojowa	17,35	1,2				18,55	0,6	11,13	
Podsumowanie pozycji Nr 5 - w m ²									17,13 m ²	

6 Wyprofilowanie rowka odwodnieniowego, spadków terenu i montaż korytek betonowych

- W odległości 1 m od krawężnika zarówno chodnika jak i płyty odbojowej należy wykonać rowek odwodnieniowy
- Rowek odwodnieniowy wykonać ze spadkiem minimum 3% w kierunku północnym (zgodnie z obecnym spadkiem terenu)
- Teren po obu stronach rowka również wyprofilować z minimum 3% spadkiem do tego rowka
- Całą długość rowka odwodnieniowego należy utwardzić prefabrykowanymi korytkami betonowymi o głębokości powyżej 5 cm

Lp.	Element	Poszczególne wymiary						Σ mb	wsp.	krotn.	mb
1	Korytka prefabrykowane	5	1	1	23,35	1	31,35			31,35	
Podsumowanie pozycji Nr 6 - w mb										31,35 mb	