1. Zdjęcie humusu z terenu działki, ograniczonej projektowanymi murami oporowymi i spryzmowanie go w południowej części działki – powierzchnia 13 000 m2 warstwa humusu średnio 12cm.
2. Zdjęcie i usunięcie naziomu w północnej części działki do rzędnej 305,00 – obmiaru należy dokonać na podstawie rzędnych z załączonych rysunków i przekrojów z rysunku 01.5
3. Podwyższenie południowej części działki gruntem nośnym, łatwo podlegającym zagęszczeniu, który należy zagęszczać mechanicznie warstwami grubości 20-30 cm do rzędnej 305,00. Należy pozostawić niepodwyższony pas o szerokości ok 6m wzdłuż planowanej w II etapie robót ściany oporowej – obmiaru należy dokonać na podstawie rzędnych z załączonych rysunków i przekrojów z rysunku 01.5.
4. Obszar objęty makroniwelacją zaznaczony jest na rysunku 01.3.4 zielonym kreskowaniem. Całość tego obszaru winna po wykonaniu makroniwelacji mieć rzędną 305,00 m n.p.m. Stopień zagęszczenia nasypu Is=0,97.
5. W północnej części działki należy wykonać mur oporowy zaznaczony na rysunku 01.3.4 kolorem czerwonym. Ściana oporowa w południowej części działki zaznaczona kolorem żółtym nie będzie na tym etapie robót realizowana.
6. Wykonanie przyłącza wodociągowego zgodnie z załączonym projektem i uzgodnieniem. Wyposażenie studni wodomierzowej nie będzie instalowane na tym etapie robót. Koszt włączenia do istniejącej sieci wodociągowej do wykonania przez PWiK Tarnowskie Góry ponosi Wykonawca.
7. Dostawa i montaż zbiornika żelbetowego retencyjnego wód deszczowych o pojemności 52m3. Zbiornik jest oznaczony na rysunku 01.3.4 cyfrą „8”.
8. Wykonanie przyłącza telekomunikacyjnego od istniejącej studni OPL isk1 przy ul. Górniczej do projektowanej studni nr 5, wraz z wykonaniem przewiertu sterowanego pod drogą krajową DK11 zgodnie z załączonym projektem wykonawczym.
9. Utylizacja gruzu i asfaltu po rozbiórce budynku gospodarczego wyburzonego przez Zamawiającego.
10. Usunięcie i utylizacja dotychczasowego ogrodzenia, krzewów i korzeni po wyciętych drzewach (około 75 szt.). Zamawiający własnym staraniem i na swój koszt wytnie wszystkie drzewa przed rozpoczęciem robót.
11. Dostawa i rozładunek (bez montażu) prefabrykatów typu L o wysokości:
	1. 1 m – 10 sztuk,
	2. 1,5 m - 10 sztuk,
	3. 2 m - 12 sztuk,
	4. 2,5 m - 16 sztuk,
	5. 3 m - 117 sztuk.
12. Całość wykonanych robót należy udokumentować protokołami z przeprowadzonych nadzorów i dokumentacją techniczną budowlaną.

Wszystkie materiały i urządzenia wchodzące w skład przedmiotu zamówienia muszą być fabrycznie nowe, wyprodukowane na terenie UE, dostarczone na miejsce wbudowania przez Wykonawcę. Wszelkie materiały i urządzenia stosowane do realizacji przedmiotu zamówienia winny odpowiadać obowiązującym przepisom i normom, posiadać certyfikaty, atesty lub deklaracje zgodności dopuszczenia do stosowania na rynku polskim.

Dokumentacja projektowa załączona w niniejszym postępowaniu w formie elektronicznej, określa w niezbędnym zakresie przedmiot zamówienia.