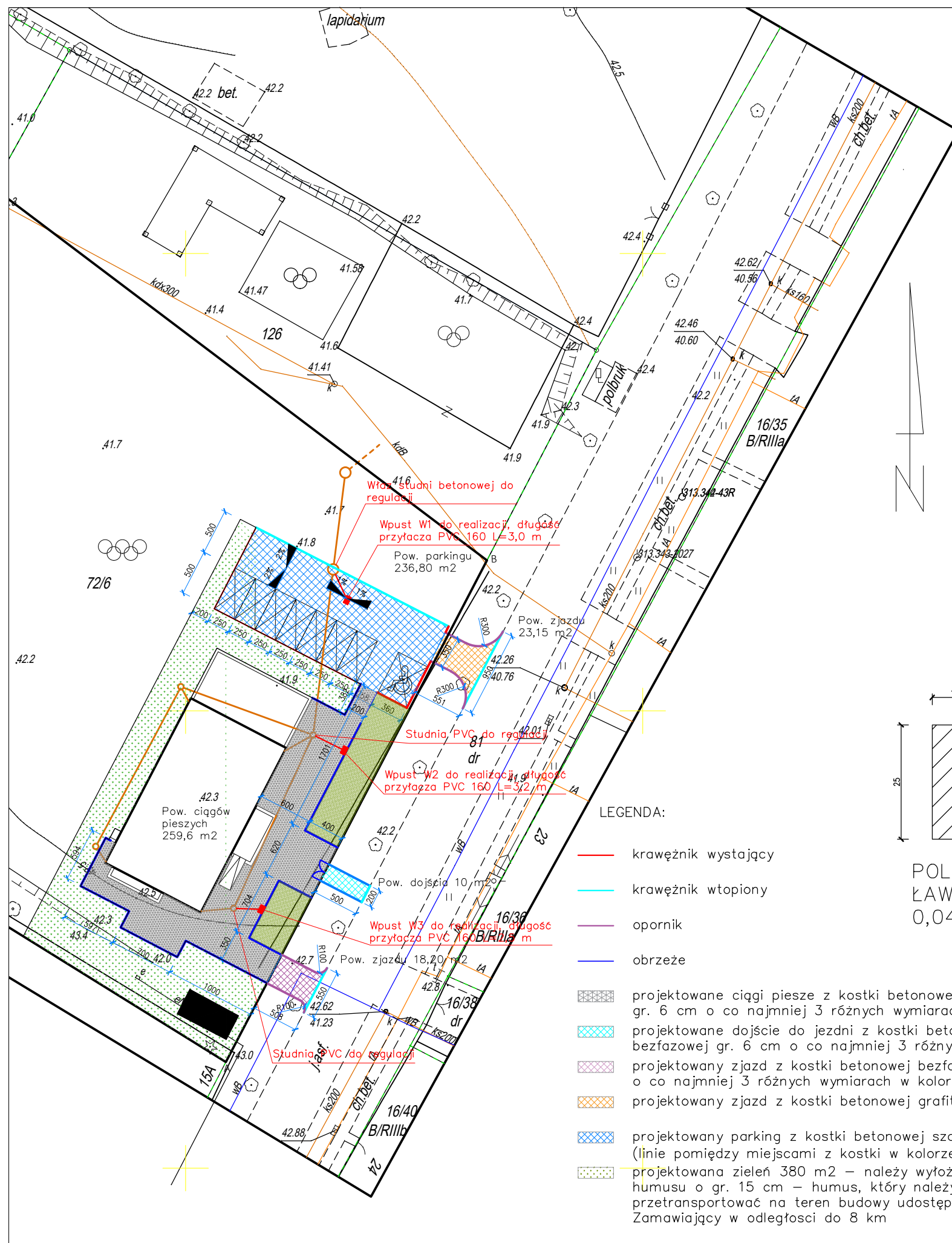
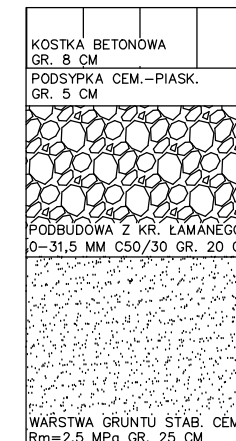


Załącznik do SIWZ

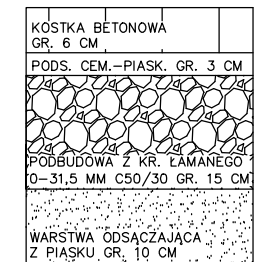


- UWAGI:
1. W ramach prac należy wykonać regulację 1 studni betonowej z włazem DN600 oraz 2 studni PVC 425. Dla studni PVC przy włazach należy uwzględnić montaż pierścieni odciążających.
 2. W ramach prac należy dostarczyć i zamontować 3 wpusty deszczowe DN 500 z osadnikiem ok. 0,5 m oraz elementami stanowiącymi zakończenie wpustu czyli pierścieni odciążający, dystansowy, płyta pokrywowa. Cały wpust zakończony jest żeliwem kanalizacyjnym D400. Łącznie przy realizacji wpustów należy wykonać 9 m rury PVC 160, litych, SN8. Włączenie realizowanych wpustów do istniejących studzienek wykonać poprzez zastosowanie uszczelek in situ.
 3. Wzdłuż krawężników należy uzupełnić beton asfaltowy na jezdni na szerokości 25 cm i gr. 4 cm.
 4. Pod konstrukcję zjazdu na parking wykonano koryto na wcześniejszym etapie prowadzenia robót.

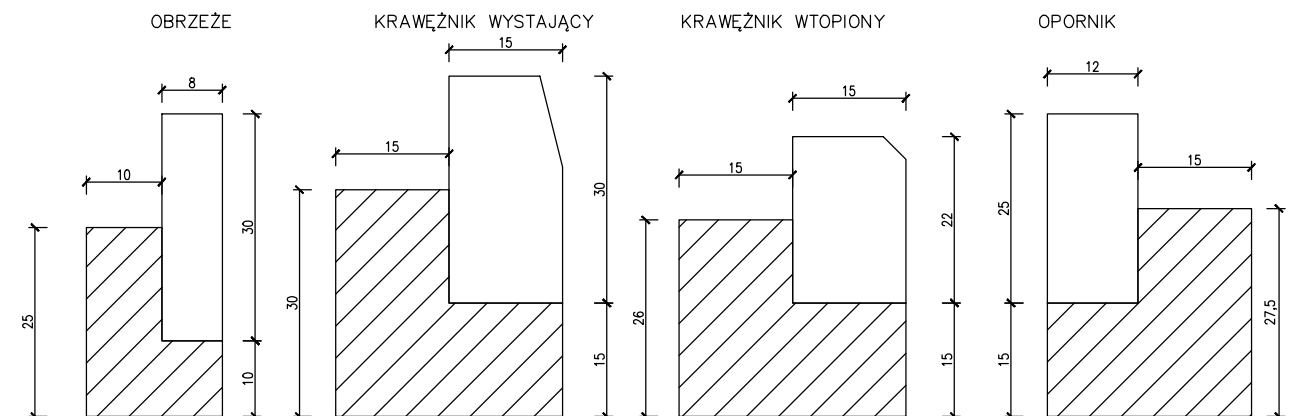
PRZĘKRÓJ PRZES PAKING I ZJAZDY



PRZĘKRÓJ PRZES CIĄGI PIESZE I DOJŚCIE OD JEZDNI DO FURTKI



PRZĘKRÓJ PRZES:



POLE PRZEK. ŁAWY
0,043 m²

POLE PRZEK. ŁAWY
0,067 m²

POLE PRZEK. ŁAWY
0,061 m²

POLE PRZEK. ŁAWY
0,059 m²

LEGENDA:

- krawężnik wystający
- krawężnik wtopiony
- opornik
- obrzeże
- projektowane ciągi piesze z kostki betonowej bezzfazowej gr. 6 cm o co najmniej 3 różnych wymiarach
- projektowane dojeżdżenie do jezdni z kostki betonowej bezzfazowej gr. 6 cm o co najmniej 3 różnych wymiarach
- projektowany zjazd z kostki betonowej bezzfazowej gr. 8 cm o co najmniej 3 różnych wymiarach w kolorze grafitowym
- projektowany zjazd z kostki betonowej grafitowej gr. 8 cm
- projektowany parking z kostki betonowej szarej gr. 8 cm (linie pomiędzy miejscami z kostki w kolorze grafitowym)
- projektowana zielen 380 m² — należy wyłożyć warstwę humusu o gr. 15 cm — humus, który należy przetransportować na teren budowy udostępnia Zamawiający w odległości do 8 km