

Prace będą odbywały się na długości 50 m i będą obejmować:

1. Prace przygotowawcze

Ręczne karczowanie pni, Fi-16-25-cm wraz z przewiezieniem we wskazane miejsce, usunięcie namułu z dna cieku wraz z wywiezieniem,

2. Remont odcinka wlotowego

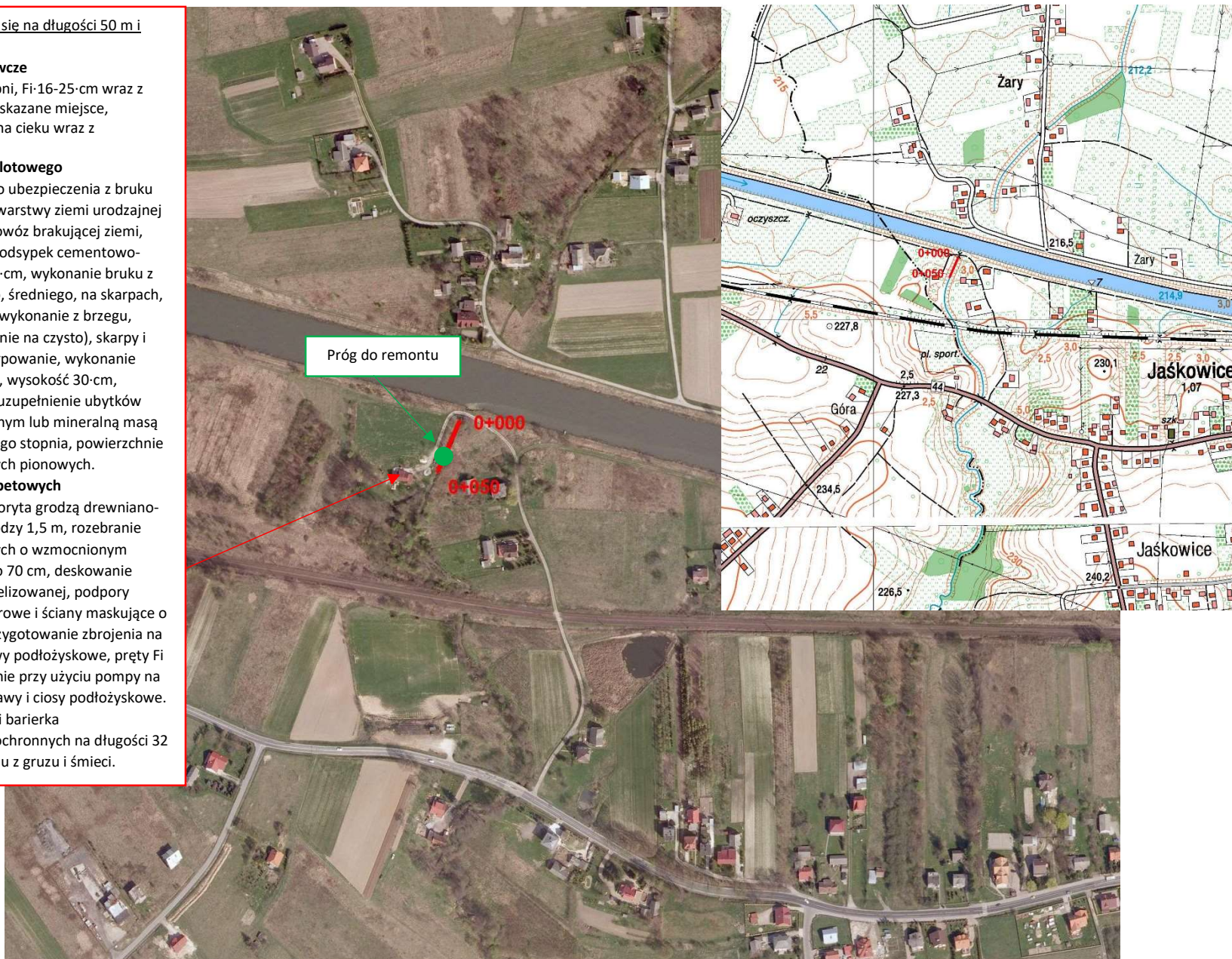
Rozbiórka istniejącego ubezpieczenia z bruku kamiennego, zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości do 30-cm, dowóz brakującej ziemi, wykopy, wykonanie podsypki cementowo-żwirowych, grubość 5-cm, wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego, na skarpach, bruk grubości 20-cm, wykonanie z brzegu, plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i korona nasypów, skarpowanie, wykonanie płotków faszynowych, wysokość 30-cm, remont, reprofilacja, uzupełnienie ubytków betonem konstrukcyjnym lub mineralną masą naprawczą żelbetowego stopnia, powierzchnie konstrukcji żelbetowych pionowych.

3. Remont stopni żelbetowych

Przedzielenie części koryta grodzą drewniano-ziemną, wysokość grodzy 1,5 m, rozebranie konstrukcji żelbetowych o wzmocnionym zbrojeniu, grubości do 70 cm, deskowanie płytami ze sklejki bakelizowanej, podpory masywne, ściany oporowe i ściany maskujące o wysokości do 4-m, przygotowanie zbrojenia na budowie, oczepty i ławy podłożyskowe, pręty Fi do 14mm, betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie, płyty, ławy i ciosy podłożyskowe.

4. Prace porządkowe i barierka

Wykonanie barierki ochronnych na długości 32 m, oczyszczenie terenu z gruzu i śmieci.



Mapa

Remont progu na potoku Kopytowskim, msc. Jaśkowice, gm. Skawina.