



Uwagi:

- Dostępne powierzchnie belek podwalinowych oraz muru z bloczków betonowych do wysokości 30 cm powyżej poziomu terenu zabezpieczyć przeciwwilgociowo HYDROSTOP-em nr 209.
- Zachować istniejące rzędne nawierzchni zjazdu nad remontowanym murem.
- Wszystkie podane wymiary sprawdzić na budowie pomiarami z natury.

PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWNICTWA mgr inż. Iwona Przybyłka 43-100 Tychy ul. Wschodnia 18			
Obiekt:	Mur zjazdu z zespołu garaży		
Temat:	Projekt techniczny remontu muru zjazdu - wariant II		
Adres obiektu:	Tychy, ul. Filaretów 35A, B, C, D		
Tytuł rysunku:	Rzut i przekrój zjazdu - projekt remontu muru		
Projektant: mgr inż. Janusz Przybyłka	Nr uprawnień konstr. - budowl. 683/87	Podpis:	Skala: 1:50
			Data opracowania: listopad, 2024
Kierownik Pracowni: mgr inż. Iwona Przybyłka	Nr uprawnień konstr. - budowl. 52/91	Podpis:	Nr rysunku: 1/II