

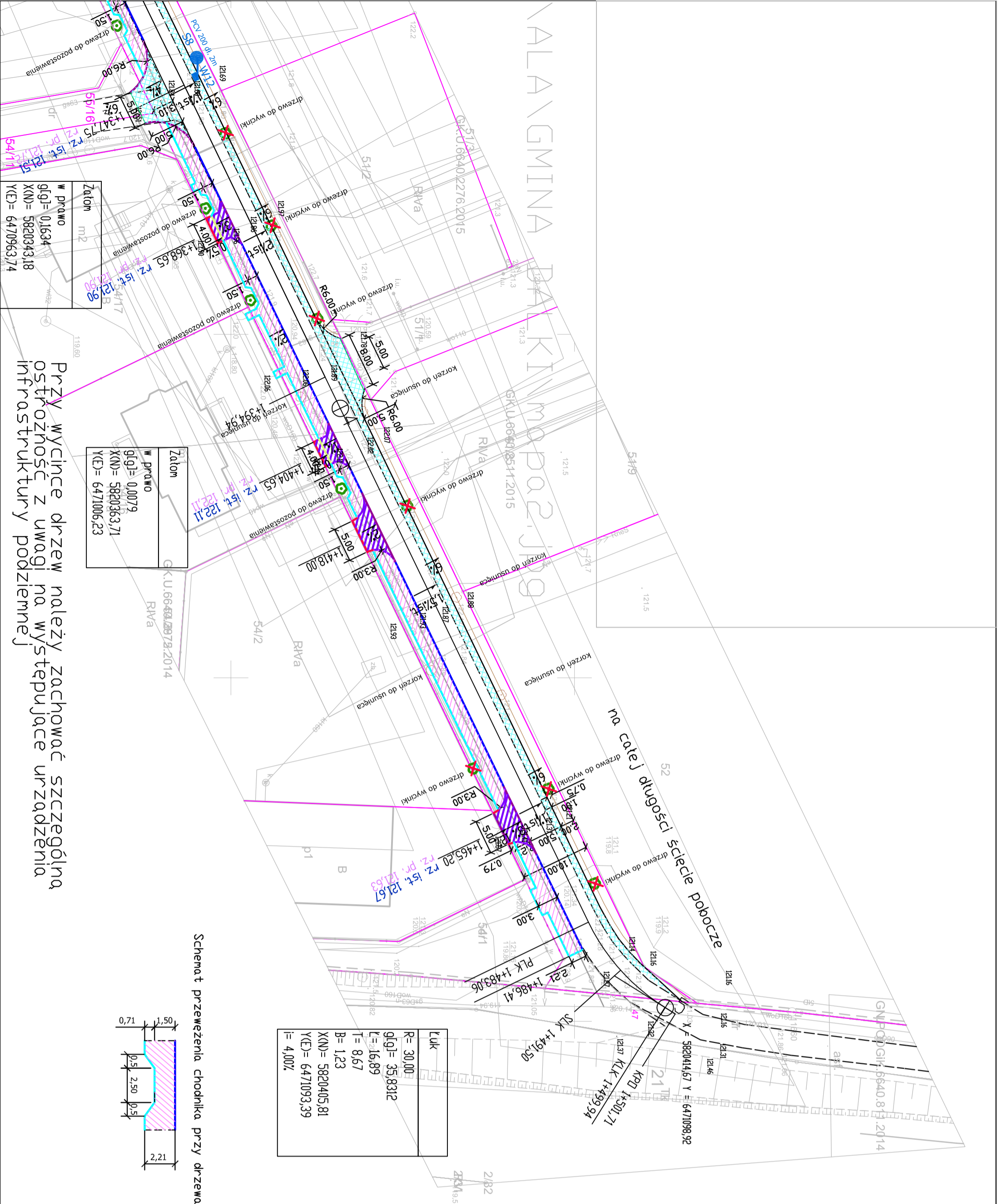
LEGENDA

- 275

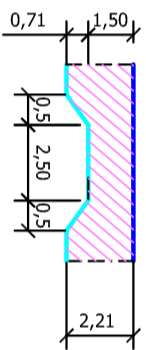
granica działki
- numer działki
- poszerzenie jezdni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 AC11S
- spadek dostosować do spadku istniejącego na jezdni
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej Cegła kolor szary gr. 6 cm
- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej Cegła kolor grafitowy gr. 8 cm
- krawężnik betonowy 15x30cm wystający na 12cm,
- krawężnik betonowy 15x30cm obniżony na zjazdach od 2 cm do 4cm w ciągach pieszych obniżony do 1 cm
- ściek z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 6 cm
- obrzeże betonowe 6x20cm
- obrzeże betonowe 8x30cm
- opornik betonowy 12x25cm
- pobocze z tłucznia kamiennego 0-31,5mm gr. 10cm
- korzeń do usunięcia
- drzewo do wycinki
- drzewo istniejące
- obrzeże betonowe 8x30cm układane w pionie
- wraz z uformowaniem skarp
- projektowany wpust ścielony uliczny
- typu kl. D 400mm o wym. 620x420mm
- Sn – studnie chłonne na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetonowych
- śr. 2000mm z włazem żeliwnym typu ciężkiego kl. D
- (nośność 40t) o wysokości min. 15 cm, z pokrywą żelazowaną
- gr. 5cm, głębokość 2,5 m
- przykanaliki z rury litej klasy SN8 PCV 200mm

UWAGI :

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano" i zasadami sztuki budowlanej.
- Projektowane rzędne należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie wymiary i rzędne wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczynistów.
- Wpusty należy lokalizować w najniższych punktach w terenie.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazań na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- Wszelkie stosowne atesty materiały winny być zgodne z Normami Budowlanymi oraz Warunkami Technicznymi.



Schemat przevezienia chodnika przy drzewach



Przy wycince drzew należy zachować szczególną ostrożność z uwagi na występujące urządzenia infrastruktury podziemnej

SBD PROJEKT			INWESTOR	
ul. Belchatowska 12, 60-161 Poznań			Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	
OBJEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 287039P chodnik łącznie z poszerzeniem jezdni od ul. Ludwiczaka do Młichowska.				
RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu				
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
PROJEKTANT		Alicja Orzel	WKP/0103/POOD/20	10.2021
			NR 6	
			SKALA 1:500	
			PODPIS	