

Legenda:

- ściany istniejące
- poza zakresem opracowania
- obszar wykopów - szer. 160 cm

Projektowane izolacje zewnętrznych ścian podziemnych od zewnątrz:

- Powłokowa pionowa izolacja przeciwwilgociowa - ok. 88 mb
- Folia kubelkowa (ochrona izolacji powłokowej przed uszkodzeniami mechanicznymi z gruntu) - wzdłuż ścian zewnętrznych - ok. 88 mb
- Iniekcja krystaliczna
Odstępy między odwiertami 10 cm

Projektowane izolacje zewnętrznych ścian podziemnych od wewnątrz:

- Iniekcja krystaliczna
Odstępy między odwiertami 10 cm

Nawierzchnie do demontażu i odtworzenia:

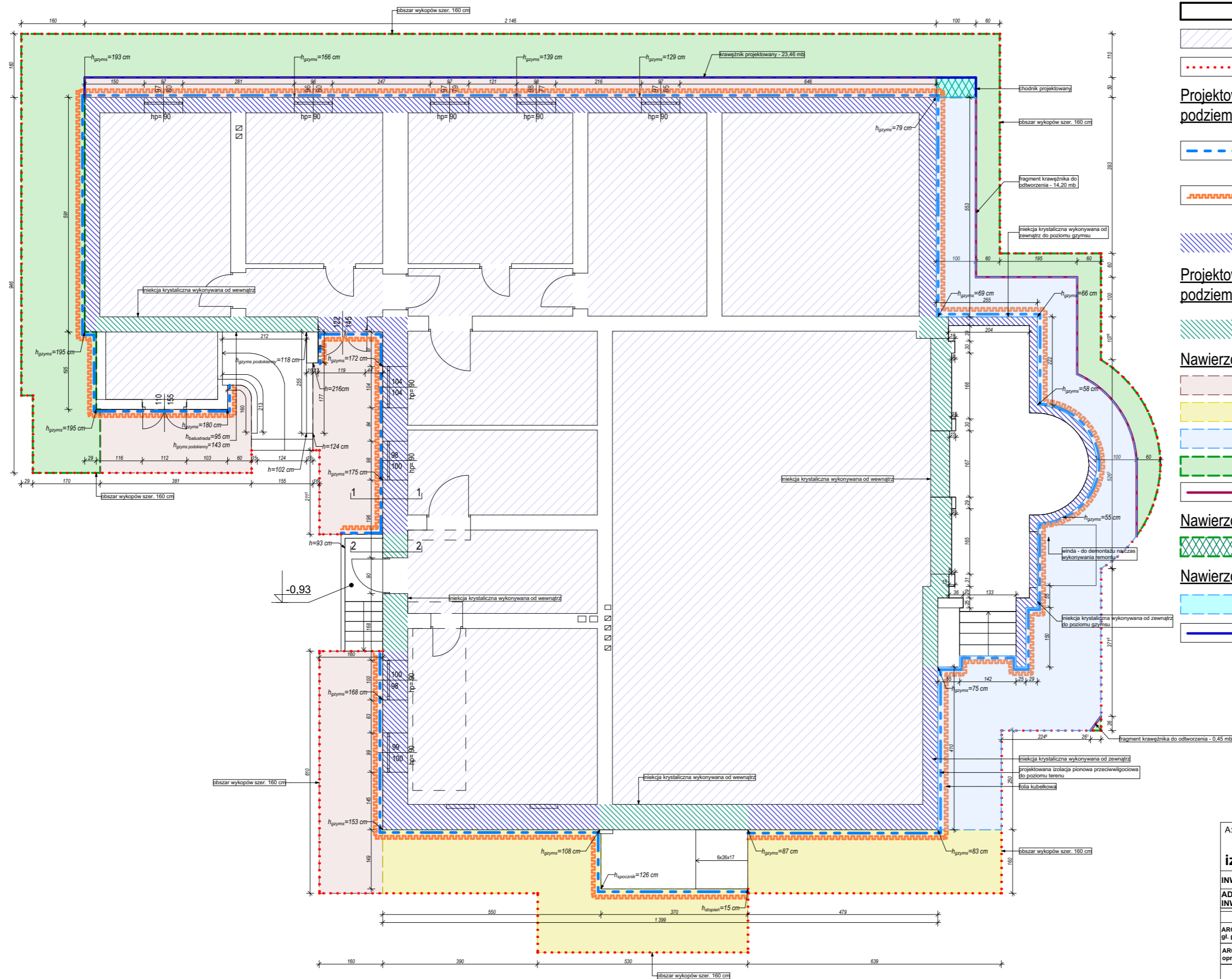
- naw. betonowa wylewana* - ok. 25 m²
- kostka brukowa - pieszojezdnia - ok. 28 m²
- kostka brukowa - chodnik* - ok. 33 m²
- trawnik do rekultywacji - ok. 52,5 m²
- krawężnik - do odtworzenia - ok. 14,65 mb

Nawierzchnie do demontażu:

- trawnik do likwidacji - ok. 0,5 m²

Nawierzchnie projektowane:

- kostka brukowa - chodnik - ok. 0,5 m²
- krawężnik - projektowany - ok. 23,46 mb



A:			
RZUT PIWNICY - schemat wykonania izolacji zewnętrznych ścian podziemnych			
INWESTYCJA:	Remont pomieszczeń budynku Przedszkola przy ul. Wkrzańkiej 9 w Trzebieży.		
ADRES:	nr dz. 317/2 obręb Trzebież 3, gmina Police		
INWESTYCJA:	nr dz. 317/2 obręb Trzebież 3, gmina Police		
OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy	
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała:	inż. arch. Joanna PILIPCZUK		
 ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin NIP 852 267 55 28, REGON 389270258 e-mail: pracownia@milo7.pl	DATA:	05.2024	
	SKALA:	1:100	
	NR RYS.:	A/1	