



- LEGENDA:**
- obrys terenu inwestycji (dz nr 419/1) - zasięg uciążliwości (w zakresie hałasu)
- 1** - projektowany budynek remizy OSP
Objekt parterowy z podaszem użytkowym, niepodpiwniczony, ZL III, N, Zk(nadz.), wys. budynku od poziomu terenu przy wejściu głównym do budynku położonym na pierzezi kondygnacji nadziemnej: 11,20m; 0,00=196,66m n.p.m.
- 2** - istniejący, murowany budynek gospodarczy, przeznaczony do rozbiórki
- 3** - istniejący, murowany budynek Gminnego Ośrodka Zdrowia
- 4** - istniejący budynek mieszkalny jednorodzinny na sąsiedniej działce
- 5** - istniejący, podziemny budynek gospodarczy ("piwniczka") na sąsiedniej działce
- 6** - istniejący zjazd publiczny z drogi wojewódzkiej - do przebudowy
- 7** - projektowane miejsca postojowe na terenie inwestycji (13 szt. - w tym 1 miejsce dla osoby niepełnosprawnej)
- 8** - projektowany, szczytny zbiornik retencyjny na wody opadowe
- 9** - projektowane miejsce do ustawienia pojemników na odpady komunalne
- ▶ projektowane wejście do budynku
 - ▶ projektowany wjazd do garażu
- projektowane utwardzenie terenu - komunikacja wewnętrzna (jezdnie)
betonowa kostka brukowa beżowa - kolor jasnoszary, ok. 625 m²
- projektowane utwardzenie terenu - komunikacja wewnętrzna (miejsca postojowe)
betonowa kostka brukowa beżowa - kolor ciemnoszary, ok. 150 m²
dl. krawężnika drogowego ok. 265 mb
- projektowane utwardzenie terenu - komunikacja piesza (dojście, opaska wokół budynku, utwardzenie od strony drogi wojewódzkiej) betonowa kostka brukowa ok. 675 m²
- 196,45 projektowany poziom terenu
- drzewa przeznaczone do wycinki
- projektowana zieleń niska (ok. 700 m² trawnika)
- projektowane nasadzenia:
- dąb szypułkowy, odmiana kolumnowa 10szt.
- buja szmaragd
- ogrodzenie panelowe, powlekane w kolorze szarym, wys. panelu 123 cm, z podmurówką betonową gładką wys. 25 cm, dl. ogrodzenia: ok. 116,0 m
- istniejące ogrodzenie z siatki - do demontażu, dl. ogrodzenia: ok. 135,0 m
- ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU**
- woD istniejący wodociąg
 - HP istniejący hydrant pożarowy
 - goD istniejący gazociąg
 - ks200PVC istniejąca kanalizacja sanitarna
 - ks160PVC istniejący przyłącz kanalizacji sanitarnej z budynku GOZ
 - ks160PVC istniejący przyłącz kanalizacji sanitarnej z budynku GOZ - odcinek do przebudowy
 - kd110 istniejąca kanalizacja opadowa odprowadzająca wody deszczowe z dachu budynku GOZ do istniejących zbiorników
 - kd250 istniejąca kanalizacja opadowa (nieczynna) z budynku GOZ - do likwidacji
 - eND istniejący kabel energetyczny niskiego napięcia
 - istniejąca sieć energetyczna niskiego napięcia (napowietrzna)
 - istniejący kabel telekomunikacyjny
 - istniejąca linia telekomunikacyjna (napowietrzna)
 - istniejący kabel energetyczny niskiego napięcia (przyłącz do budynku gosp., podlegającego rozbiórce) - do likwidacji
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA I UZBROJENIA**
- ks projektowana przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej z budynku GOZ (DN 160 PVC-U SN8)
 - S1,...,S5 projektowane studzienki na przebudowie przyłącza kanalizacji sanitarnej
 - kd projektowana kanalizacja opadowa z odprowadzeniem do szczytnego zbiornika retencyjnego na wody opadowe (DN 315, 200, 160 PVC-U SN8)
 - D1,...,D8 projektowane studzienki kanalizacji opadowej
 - Wp1, Wp2 projektowane wpusty drogowe
 - z projektowana, zewnętrzna instalacja energetyczna do złącza kablowego
 - z projektowana, zewnętrzna instalacja energetyczna - oświetlenie zewnętrzne
 - Zk projektowane złącze kablowe
 - W projektowana rozbudowa sieci wodociągowej (DN 90 PE 100 SDR 11)
 - HP projektowany hydrant
 - W projektowany przyłącz wody z wodociągu gminnego (DN 63 PE 100 SDR 11)
 - ks projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej (DN 200 PVC SN 8, i=0,5%)
 - 0 projektowany osadnik
 - go projektowany przyłącz gazowy (PE 100 DN 25 SDR 11)
 - SG projektowana skrzynka gazomierzowa

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
PROJEKT WYKONAWCY		
NADZWA INWESTYCJI	BUDYNEK REMIZY OSP	
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach (gm. Bochnia-wiejska)	
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. AGNIESZKA WINNICHA-RACHWAŁSKA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektury (WZK/2002/2010)	
SKALA	1:250	NR RYS. A.0
KRESKA		DATA
AKreska Studio Projektowe Agencja Wzrostu i Rozwoju 32-700 BOCHNIA, ul. Karłow 1		OPRACOWANIA 10.2022
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchiCAD 25®		